

Digitized by the Internet Archive in 2022 with funding from University of Toronto



153

HOUSING MARKET INFORMATION LE MARCHÉ DE L'HABITATION

HOUSING MONTHLY

BULLETIN MENSUEL INFORMATION D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT



Release date: July 2006

June 2006

SOCIÉTÉ CANADIENNE D'HYPOTHÈQUES ET DE LOGEMENT

Date de diffusion : juillet 2006







CMHC - HOME TO CANADIANS

Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) has been Canada's national housing agency for over 60 years.

Together with other housing stakeholders, we help ensure that Canada maintains one of the best housing systems in the world. We are committed to helping Canadians access a wide choice of quality, affordable homes, while making vibrant, healthy communities and cities a reality across the country.

For more information, visit our website at www.cmhc.ca

You can also reach us by phone at 1 800 668-2642 or by fax at 1 800 245-9274.

Outside Canada call (613) 748-2003 or fax to (613) 748-2016.

Canada Mortgage and Housing Corporation supports the Government of Canada policy on access to information for people with disabilities. If you wish to obtain this publication in alternative formats, call 1 800 668-2642.

The Market Analysis Centre's (MAC) electronic suite of national standardized products is now available for **free** on CMHC's website. You can now view, print, download or subscribe to future editions and get market information e-mailed automatically to you the same day it is released. It's quick and convenient! Go to www.cmhc.ca/housingmarketinformation

For more information on MAC and the wealth of housing market information available to you, visit us today at www.cmhc.ca/housingmarketinformation

To subscribe to priced, printed editions of the national standardized product suite or regional specialty publications, call I 800 668-2642.

[©]2006 Canada Mortgage and Housing Corporation.All rights reserved. CMHC grants reasonable rights of use of this publication's content solely for personal, corporate or public policy research, and educational purposes. This permission consists of the right to use the content for general reference purposes in written analyses and in the reporting of results, conclusions, and forecasts including the citation of limited amounts of supporting data extracted from this publication. Reasonable and limited rights of use are also permitted in commercial publications subject to the above criteria, and CMHC's right to request that such use be discontinued for any reason.

Any use of the publication's content must include the source of the information, including statistical data, acknowledged as follows:

Source: CMHC (or "Adapted from CMHC," if appropriate), name of product, year and date of publication issue.

Other than as outlined above, the content of the publication cannot be reproduced or transmitted to any person or, if acquired by an organization, to users outside the organization. Placing the publication, in whole or part, on a website accessible to the public or on any website accessible to persons not directly employed by the organization is not permitted. To use the content of any CMHC Market Analysis publication for any purpose other than the general reference purposes set out above or to request permission to reproduce large portions of, or entire CMHC Market Analysis publications, please contact: the Canadian Housing Information Centre (CHIC) at chic@cmhc.gc.ca; (613) 748-2367 or 1 800 668-2642

For permission, please provide CHIC with the following information: Publication's name, year and date of issue.

Without limiting the generality of the foregoing, no portion of the content may be translated from English or French into any other language without the prior written permission of Canada Mortgage and Housing Corporation.

The information, analyses and opinions contained in this publication are based on various sources believed to be reliable, but their accuracy cannot be guaranteed. The information, analyses and opinions shall not be taken as representations for which Canada Mortgage and Housing Corporation or any of its employees shall incur responsibility.

LA SCHL: AU CŒUR DE L'HABITATION

La Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) est l'organisme fédéral responsable de l'habitation au Canada, et ce depuis plus de 60 ans.

En collaboration avec d'autres intervenants du secteur de l'habitation, elle contribue à faire en sorte que le Canada continue de posséder l'un des meilleurs systèmes de logement du monde. La SCHL veille à ce que les Canadiens aient accès à un large éventail de logements de qualité, à coût abordable, et elle favorise la création de collectivités et de villes dynamiques et saines partout au pays.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site Web de la SCHL au www.schl.ca

Vous pouvez aussi communiquer avec nous par téléphone : I 800 668-2642 ou par télécopieur : I 800 245-9274.

De l'extérieur du Canada: (613) 748-2003; télécopieur: (613) 748-2016

La Société canadienne d'hypothèques et de logement souscrit à la politique du gouvernement fédéral sur l'accès des personnes handicapées à l'information. Si vous désirez obtenir la présente publication sur des supports de substitution, composez le 1 800 668-2642.

La gamme complète des publications nationales standards du Centre d'analyse de marché (CAM) est désormais offerte **gratuitement**, en format électronique, sur le site Web de la SCHL Vous pouvez maintenant consulter, imprimer ou télécharger les éditions déjà parues, ou encore vous abonner aux futures éditions et recevoir automatiquement, par courriel, de l'information sur le marché le jour même où elle est diffusée : c'est rapide et pratique! Visitez le www.schl.ca/marchedelhabitation

Pour en savoir davantage au sujet du CAM et de la mine de renseignements sur le marché de l'habitation qu'il met à votre disposition, rendez-vous au www.schl.ca/marchedelhabitation

Pour vous abonner à la version papier (payante) des publications nationales stantards ou des rapports régionaux spéciaux, veuillez composer le 1 800 668-2642.

©2006 Société canadienne d'hypothèques et de logement. Tous droits réservés. La SCHL autorise toute utilisation raisonnable du contenu de la présente publication, à la condition toutefois que ce soit à des fins personnelles, pour des recherches d'affaires ou d'intérêt public, ou encore dans un but éducatif. Elle accorde le droit d'utiliser le contenu à titre de référence générale dans des analyses écrites ou dans la présentation de résultats, de conclusions ou de prévisions, et de citer de façon limitée les données figurant dans la présente publication. La SCHL autorise également l'utilisation raisonnable et restreinte du contenu de ses rapports dans des publications commerciales, sous réserve des conditions susmentionnées. Elle conserve toutefois le droit d'exiger, pour une quelconque raison, l'interruption d'une telle utilisation.

Chaque fois que le contenu d'une publication de la SCHL est utilisé, y compris les données statistiques, il faut en indiquer la source comme suit :

Source: SCHL (ou, selon le cas, « Adaptation de données provenant de la SCHL »), titre de la publication, année et date de diffusion.

À défaut de quoi ledit contenu ne peut être reproduit ni transmis à quiconque. Lorsqu'une organisation se procure une publication, elle ne doit pas en donner l'accès à des personnes qui ne sont pas à son emploi. La publication ne peut être affichée, que ce soit en partie ou en totalité, dans un site Web qui serait ouvert au public ou accessible à des personnes qui ne travaillent pas directement pour l'organisation. Pour obtenir la permission d'utiliser le contenu d'une publication d'analyse de marché de la SCHL à des fins autres que celles susmentionnées ou de reproduire de grands extraits ou l'intégralité des publications d'analyse de marché de la SCHL, veuillez communiquer avec le Centre canadien de documentation sur l'habitation (CCDH); courriel : chic@schl.ca – téléphone : 613-748-2367 ou 1 800 668-2642.

Veuillez fournir les informations suivantes au CCDH:

Titre de la publication, année et date de diffusion

Sans limiter la portée générale de ce qui précède, il est interdit de traduire un extrait de publication sans l'autorisation préalable écrite de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Les renseignements, analyses et opinions contenus dans cette publication sont fondés sur diverses sources jugées fiables, mais leur exactitude ne peut être garantie, et ni la Société canadienne d'hypothèques et de logement ni ses employés n'en assument la responsabilité.

housing information monthly

Introduction and Definitions

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA Levels)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) (Available at end of Quarter)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume H: Starts, Completions, and Under Construction (Census Subdivision)

Volume I: Market Absorption Statistics (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume J: Market Absorption Statistics (Census Subdivision)

Volume K: Rental Market Statistics (Canada, Provincial, CMA, CA, and Cities 10,000+) (November only)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

Introduction et définitions

Volume A: Logement mis en chantiers, achevés, et en construction (Canada, par province, RMR et grandes AR)

Volume B: Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (Canada et par province)

Volume C: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par trimestre (Canada et par province) (Disponible à la fin du trimestre)

Volume D: Appartements mis en chantier et achevés (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume E: Logement mis en chantiers et achevés, par marché visé (Canada et par province)

Volume F: Logements mis en chantiers et achevés, par marché visé (RMR et grandes AR)

Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR).

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

Volume K: Statistiques sur les logements locatifs (Canada, par province, RMR, AR, et villes de 10 000 habitants et plus) (Seulement disponible en novembre)

Symbols / Signes conventionnels

- * Not applicable / Sans objet
- ** Not available / Non disponible
- *** Infinity / Indéfini
- + Less than 1,000 units / Moins de 1 000 unités
- Nil or Zero / Néant ou zéro
- -- Amount too small to be expressed / Chiffre trop petit pour être indiqué
- (r) Revised / Chiffres révisés

Geographical Abbreviations - Abréviations géographiques

AR	Agglomération de recensement	Par	Parish
BOR	Borough	RGM	Regional municipality
C	City - Cité	RM	Rural municipality
CA	Census Agglomeration	RMR	Région métropolitaine de
Com	Community		recensement
CM	County (municipality)	RV	Resort village
CMA	Census Metropolitan Area	SA	Special area
CT	Canton (municipalité de)	SCM	Subdivision of county municipality
CU	Cantons unis (municipalité de)	SM	Specialized municipality
DM	District municipality	SRD	Subdivision of regional district
HAM	Hamlet	SUN	Subdivision of unorganized
ID	Improvement district	SV	Summer village
LGD	Local government district	T	Town
LOT	Township and royalty	TP	Township
M	Municipalité	UNO	Unorganized - Non organisé
MD	Municipal district	V	Ville
Р	Paroisse	VL	Village

Introduction

The statistics contained in this publication are the results of three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 50,000 as defined by the 2001 Census. In urban areas with populations of 10,000 to 49,999, all Starts are enumerated in the last month of each quarter (i.e. four times a year, in March, June, September and December). In these centres with quarterly enumeration, Completion activity is modelled based on historical patterns. Monthly Starts and Completion activity in these quarterly locations are statistically estimated at a provincial level for single and multi categories. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis, also in the last month of each quarter (i.e. in March, June, September and December).

The Market Absorption Survey is carried out in conjunction with the Starts and Completions Survey in urban areas with populations in excess of 50,000. When a structure is recorded as completed, a report is also made as to whether or not a unit has been sold or rented. The dwellings are then enumerated each month until such time as absorption occurs.

The Rental Market Survey is carried out on an annual basis in October in urban areas with populations in excess of 10,000 in row and apartment structures containing at least three rental dwelling units.

Concepts and Definitions

A "start" for the purposes of the Starts and Completions Survey, is defined as the beginning of construction work on a building, usually when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure, or an equivalent stage where a basement will not be part of the structure.

A "completion" is defined as the stage at which all proposed construction work on a building has been performed, although under some circumstances a building may be counted as completed where up to 10 percent of the proposed work remains to be done.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or a Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units "under construction" as at the end of the period shown, takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has commenced construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported at start.

A dwelling is defined as being "absorbed" when a binding, non-conditional agreement is made to buy or rent the dwelling.

Only new self-contained dwelling units are enumerated in the Starts and Completions Survey, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

Introduction

Les statistiques contenues dans la présente publication proviennent de trois relevés d'envergure nationale faits par la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Étendue des enquêtes

L'enquête du Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectuée tous les mois dans les centres urbains de plus de 50 000 habitants, selon les données du recensement de 2001. Dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, le dénombrement de toutes les mises en chantier est effectué le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. quatre fois par année, en mars, en juin, en septembre et en décembre). Dans ces centres urbains où le dénombrement est trimestriel, le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Les mises en chantier et les achèvements mensuels y sont évalués au moyen de modèles statistiques, au niveau provincial, dans les catégories des maisons individuelles et des logements collectifs. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et elle est réalisée le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. en mars, en juin, en septembre et en décembre).

Le relevé des logements écoulés sur le marché est fait en même temps que le précédent dans les centres urbains de 50 000 habitants et plus. Lorsqu'on signale l'achèvement d'un immeuble, on indique aussi les logements vendus ou loués. L'immeuble est, par la suite, recensé chaque mois jusqu'à ce que tous ses logements soient écoulés sur le marché.

L'enquête sur les logements locatifs a lieu une fois par an, en octobre, dans les centres urbains de 10 000 habitants et plus; elle porte sur les ensembles de logements en bande et les immeubles d'appartements comprenant au moins 3 logements locatifs.

Définitions

Dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, "mise en chantier" (ou logement mis en chantier) désigne le début des travaux de construction, d'ordinaire après la mise en place de la semelle en béton, ou à un stade équivalent lorsque le bâtiment n'a pas de sous-sol.

"Achèvement" (ou logement achevé) désigne le stade où tous les travaux de construction sont terminés; dans certaines circonstances, on peut considérer un bâtiment comme achevé s'il ne reste que 10 p. 100 des travaux prévus à exécuter.

Pour les logements collectifs, la définition de mise en chantier ou d'achèvement s'applique à l'immeuble tout entier plutôt qu'aux logements individuels qu'il contient.

Le nombre des logements "en construction" à la fin d'une période comporte certains redressements rendus nécessaires pour diverses raisons. Par exemple, après la mise en chantier d'un logement, la construction peut cesser, ou un bâtiment peut contenir à l'achèvement plus ou moins de logements que le nombre signalé au moment de la mise en chantier.

Un logement est « écoulé » lorsque son propriétaire conclut une entente non conditionnelle, ayant force obligatoire, de location ou de vente.

Seuls les logements autonomes sont dénombrés dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, qui ne porte que sur les logements neufs destinés à l'occupation permanente.

Conversions and/or alterations within an existing structure are excluded from the surveys as are seasonal dwellings, such as: summer cottages, hunting and ski cabins, trailers and boat houses; and hostel accommodation, such as: hospitals, nursing homes, penal institutions, convents, monasteries, military and industrial camps, and collective types of accommodation such as: hotels, clubs, and lodging homes.

Mobile Homes are included in the surveys. A mobile home is a type of manufactured house that is completely assembled in a factory, then moved to a foundation before it is occupied.

Trailers or any other movable dwelling (the larger often referred to as a mobile home) with no permanent foundation are excluded from the surveys.

A "dwelling unit" is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

The definitions of types of dwellings, used in the Surveys, are in accordance with those in the Census.

A "single-detached" dwelling is a building containing only one dwelling unit, which is completely separated on all sides from any other dwelling or structure.

A "semi-detached" dwelling is one of two dwellings located side-by-side in a building, adjoining no other structure and separated by a common or party wall extending from ground to roof.

A "row" dwelling is a ground-oriented dwelling attached to two or more similar units so that the resulting row structure contains three or more units.

An "apartment and other" dwelling includes all dwellings other than those described above, including structures commonly referred to as duplexes, triplexes, double duplexes and row duplexes.

"Seasonally Adjusted at Annual Rate" is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que les habitations saisonnières (chalets d'été, de chasse, de ski, roulottes, maisons flottantes) et les logements de type foyer (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

Les maisons mobiles sont incluses dans les relevés. Une maison mobile est un type de logement entièrement assemblé à l'usine, puis installé sur des fondations permanentes avant l'occupation.

Les **roulottes** ou tout autre type de logement déménageable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Le terme "logement" désigne tout local d'habitation distinct et complet, muni d'une entrée privée donnant directement sur l'extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l'intérieur de l'immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une "maison individuelle" est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

"Maison jumelée" désigne l'un ou l'autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l'un de l'autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu'au toit.

Une "maison en bande" est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie "appartement et autre" englobe tous les logements qui n'entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triples, duplex jumelés et duplex en bande.

Les "données désaisonnalisées annualisées" ou "taux annuels désaisonnalisés" sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

Definitions of Census Areas referred to in this Publication are as follows:

2001 Census - A Census Metropolitan Area (CMA) is the main labour market area of an urbanized core or a continuous built-up area having 100,000 or more population. Census Metropolitan Areas contain whole municipalities or Census Subdivisions.

It comprises:

- 1. Municipalities completely or partly inside the continuous built-up area, and
- 2. other municipalities, if
 - (a) at least 50% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or
 - (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

2001 Census - Census Agglomerations (CA) are defined in the same manner as CMA's except that the urbanized core population is between 10,000 and 99,999.

2001 Census - Census Subdivision (CSD) is the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent (for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories).

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities for the dissemination of statistical data.

Voici la définition des unités géostatistiques de recensement utilisées dans la présente publication.

Région métropolitaine de recensement (RMR) - recensement de 2001: principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu comptant 100 000 âmes ou plus. La RMR englobe des municipalités ou des subdivisions de recensement entières.

Elle se compose:

- I. des municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur de la zone bâtie en continu et
- 2. d'autres municipalités pourvu qu'elles remplissent une des conditions suivantes:
 - (a) au moins 50% de la population active occupée vivant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé, ou
 - (b) au moins 25% de la population active occupée qui travaille dans la municipalité habite le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR) - recensement de 2001: a la même définition que la RMR sauf que la population de son noyau urbanisé se situe entre 10 000 et 99 999 habitants.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2001: terme générique qui désigne les municipalités (tells que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créés par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

Housing information monthly

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND UNDER CONSTRUCTION (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JUNE 2006

Housing Starts

Table A1-1 A1-2: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+)

Table A1-3: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Cumulative) (Available Quarterly)

Table A2-1 A2-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 50,000+)

Table A3-1 A3-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A4-1: Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A4-2: Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Table A5-1: Under Construction by Dwelling Type (CMA)

Table A5-2: Under Construction by Dwelling Type (Large CA)

Table A6-1: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A6-2: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

JUIN 2006

Mis en chantier

Tableau A1-1 A1-2: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus)

Tableau A1-3: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Cumulatif) (Disponible trimestriellement)

Tableau A2-1 A2-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau A3-1 A3-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau A4-1: Logements mis en chantier et achevés, par type (RMR)

Tableau A4-2: Logements mis en chantier et achevés, par type (grandes AR)

Tableau A5-1: Logements en construction, par type

Tableau A5-2: Logements en construction, par type (grandes AR)

Tableau b \(\)6-1: \(\) gements is n \(\)antier t \(\)achevés (cumulatif), par type (RMR)

Tableau A6-2: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (grandes AR)

^{*}Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table A1-1 - Tableau A1-1

Provincial Starts by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
APR/AVR	Nfld.Lab./TNL.	46	15	61
	PEI/Î-P-É	22	10	32
	N.S./NÉ.	140	188	328
	N.B./NB.	110	113	223
	Que./Qc	2,029	2,046	4.075
	Ont./Ont.	2,627	3,043	5,670
	Man./Man.	156	122	278
	Sask./Sask.	126	99	225
	Alta/Alb.	2.345	1,118	3,463
	B.C./CB.	1,240	2,167	3.407
	Canada	8.841	8,921	17,762
MAY/MAI	Nfld.Lab./TN -L.	107	49	156
	P.E.I./Î -PÉ.	51	8	59
	N S./N -É.	162	204	366
	N.B./N -B.	150	92	242
	Que./Qc	1,699	2,055	3,754
	Ont./Ont.	3,184	3,394	6,578
	Man./Man	193	88	281
	Sask./Sask.	206	58	264
	Alta/Alb.	2,530	1,350	3,880
	B.C./CB.	1,070	1,259	2,329
	Canada	9,352	8,557	17,909
JUN/JUIN	Nfld.Lab./TNL.	192	38	230
	P E.I./Î -PÉ.	36	22	58
	N.S./NÉ.	189	119	308
	N.B./NB.	214	353	567
	Que./Qc	1,484	1,654	3,138
	Ont./Ont.	3,715	3,956	7,67
	Man./Man.	194	159	353
	Sask./Sask.	182	140	322
	Alta/Alb	2.244	2,032	4,276
	B.C./C -B.	1,117	1,518	2,635
	Canada	9,567	9,991	19,558

Table A1-2 - Tableau A1-2

Provincial Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
APR/AVR	Nfld Lab./T -N -L	122	31	153
	P.E.I./Î,-P -É.	34	26	60
	NS/N-Ė	118	303	421
	N B./N -B	96	53	149
	Que /Qc	946	1,972	2,918
	Ont./Ont	2,632	2,457	5,089
	Man./Man	67	101	168
	Sask./Sask.	107	48	155
	Alta/Alb.	1,444	904	2,348
	B.C./CB.	1,008	1,462	2,470
	Canada	6,574	7,357	13,931
MAY/MAI	Nfld.Lab./TNL.	76	33	109
	P E.I /Î -P -É.	14	4	18
	N.S./NÉ.	126	38	164
	N B./N -B.	84	237	321
	Que./Qc	1,355	1,526	2,881
	Ont /Ont	2.749	3,110	5,859
	Man /Man.	237	58	295
	Sask /Sask.	136	18	154
	Alta/Alb.	1,792	1,436	3,228
	B.C./CB.	1,019	1,419	2,438
	Canada	7,588	7,879	15,467
JUN/JUIN	Nfld.Lab./TNL	79	35	114
	PET/Î-P-É.	8	8	16
	N S./N -É	90	121	211
	N B./N -B.	73	57	130
	Que /Qc	1,895	2,954	4,849
	Ont /Ont	2,907	2,325	5.232
	Man /Man	246	124	370
	Sask./Sask.	143	169	312
	Alta/Alb.	1,832	1,198	3.030
	B.C./CB.	918	1,136	2,054
	Canada	8.191	8,127	16,318

Table A1-3 - Tableau A1-3

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
Centres 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TN -L	460	148	608
	P.E.I./ÎPÉ.	139	131	270
	N.S./NÉ.	710	869	1,579
	N.B./NB.	619	678	1.297
-	Que./Qc	7,933	10,734	18,667
	Ont./Ont.	15,393	17,598	32,991
	Man./Man.	945	524	1,469
	Sask./Sask.	850	412	1,262
	Alta/Alb.	12,670	7,837	20,507
	B.C./CB.	6,216	10,093	16,309
)	Canada	45,935	49.024	94,959
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	519	192	711
	P E.I./ÎPÉ.	110	62	172
	N.S./NÉ.	583	763	1,346
	N.B./NB.	538	558	1,096
	Que./Qc	7,172	10,144	17,316
	Ont./Ont.	16,014	17,452	33,466
	Man./Man.	818	417	1,235
	Sask./Sask.	768	407	1,175
	Alta/Alb.	9,486	5,868	15,354
	B.C./CB.	5,541	9,951	15,492
	Canada	41,549	45,814	87,363

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)

Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants et plus)

June 2006 - juin 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld Lab /T -N -L	154	12	-	22	188
	P.E.I./ÎPĖ.	32	2	-	18	52
	N.S./NÉ.	142	16	4	87	249
	N.B./NB.	196	38	12	288	534
	Que./Qc	1,302	190	54	1,260	2,806
	Ont./Ont.	3,395	360	1,092	2,374	7,221
	Man./Man.	169	6	12	117	304
	Sask./Sask.	158	18	44	67	287
	Alta/Alb.	1,955	280	241	1,295	3,771
	B.C./CB.	894	99	215	1,123	2,331
	Canada	8,397	1,021	1,674	6,651	17,743
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	69	20	6	6	101
	P E I /Î -PĖ	6	-	8	-	14
	N.S./NÉ.	73	14	16	40	143
	N.B./NB.	67	6	20	30	123
	Que./Qc	1,723	242	146	2,358	4,469
	Ont./Ont.	2,671	464	1,040	753	4,928
	Man./Man.	225	30	11	72	338
	Sask./Sask.	121	36	46	56	259
	Alta/Alb.	1,586	238	220	613	2,657
	B.C./CB.	772	72	402	611	1,857
	Canada	7,313	1,122	1,915	4,539	14,889
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./TNL.	566	106	28	129	829
	P E.I./Î -PÉ	103	30	21	97	251
	N.S./NÉ.	461	80	99	1,526	2,166
	N.B./NB.	475	162	122	480	1,239
	Que./Qc	5,135	714	609	16,821	23,279
	Ont./Ont.	16,687	2,555	8,609	32,172	60,023
	Man./Man.	833	52	44	853	1,782
	Sask./Sask.	878	58	208	494	
	Alta/Alb.	11,944	1,958	1,856	11,148	26,906
	B.C./CB.	6,583	954	2,557	19,755	29.849
	Canada	43,665	6,669	14,153	83,475	147,962

Table A2-2 - Tableau A2-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelės	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	393	72	4	62	531
	P.E I./Î -P -É	125	18	4	97	244
	N.S./NÉ.	570	86	44	642	1,342
	N.B./NB.	576	164	86	387	1,213
	Que./Qc	7,129	970	470	8,450	17,019
	Ont./Ont.	14,073	2,094	5,284	9,699	31,150
	Man./Man.	853	62	24	395	1,334
	Sask./Sask.	749	38	122	224	1,133
	Alta/Alb.	11,184	1,452	944	4,354	17,934
	B.C./CB.	5,309	655	1,601	7,204	14,769
	Canada	40,961	5,611	8,583	31,514	86,669
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	454	62	13	100	629
	P.E.I./ÎPÉ	97	30	8		135
	N.S./NÉ.	463	104	57	445	1.069
	N.B./NB.	502	148	114	278	1,042
	Que./Qc	6,437	856	395	8,215	15,903
	Ont./Ont.	14,624	2,044	5,121	9,465	31,254
	Man./Man.	706	40	52	267	1,065
	Sask./Sask.	625	84	96	106	911
	Alta/Alb.	8,157	1,102	904	3,287	13,450
	B.C./CB.	4,678	682	2,215	6,544	14.119
	Canada	36,743	5,152	8.975	28,707	79,577

Table A3-1 - Tableau A3-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfid Lab .T -N -L	345	46	-	56	447
	PEI/Î-P-É	109	22	-	18	149
	N S./N -É	491	86	35	390	1,002
	NB/N-B	474	140	69	348	1,031
	Que./Qc	5.213	780	258	4,716	10,967
	Ont./Ont	9.526	1,330	3,131	5,932	19,919
	Man./Man	543	26	47	296	912
	Sask./Sask.	514	34	124	138	810
	Alta/Alb.	7,119	794	679	3,027	11,619
	B C /CB.	3,427	462	858	3,624	8,371
	Canada	27,761	3,720	5,201	18,545	55,227
Completions / Achevés	Nfid Lab /TN -L.	278	44	6	49	377
	PEI./Î -PÉ.	56	16	22	-	94
	N S./N -Ė	334	72	47	343	796
	N B./N -B	252	50	62	234	598
	Que /Qc	4,196	638	277	5,537	10.648
	Ont /Ont.	8,287	1,094	2,834	3,964	16.179
	Man./Man.	549	40	56	187	832
	Sask./Sask.	387	62	118	56	623
	Alta/Alb	5,068	608	704	2,225	8,605
	B.C./CB.	2,945	417	1,048	2,551	6,961
	Canada	22,352	3,041	5,174	15,146	45,713
Under Construction / En construction	Nfid Lab./T -N -L	633	106	28	143	910
	P E I./ÎP -É.	113	40	21	97	271
	N.S./NĖ.	580	96	103	1,615	2,394
	N.B./NB.	522	166	137	502	1,327
	Que./Qc	5,638	868	636	17,649	24,791
	Ont /Ont.	17,579	2.586	8,936	32,438	61,539
	Man /Man	899	60	74	863	1,896
	Sask /Sask	936	68	244	498	1,746
	Alta/Alb.	13,082	2,116	2,249	12,675	30,122
	B.C./C -B	7,571	1,217	2,829	20,572	32,189
	Canada	47,553	7,323	15,257	87,052	157,185

Table A3-2 - Tableau A3-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

Centres 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	460	72	4	72	608
	P.E.I./ÎPÉ.	139	30	4	97	270
	N.S./NÉ.	710	108	52	709	1.579
	N.B./NB.	619	168	101	409	1,297
	Que./Qc	7,933	1,200	498	9,036	18,667
	Ont./Ont.	15,393	2,138	5,659	9,801	32,991
	Man./Man	945	72	47	405	1,469
	Sask./Sask.	850	48	140	224	1,262
	Alta/Alb.	12,670	1,616	1,157	5,064	20,507
	B.C./CB.	6,216	881	1,764	7,448	16,309
	Canada	45,935	6,333	9,426	33,265	94,959
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	519	64	13	115	711
	P.E.I./ÎPĖ.	110	36	26	-	172
	N.S./NÉ.	583	136	77	550	1,346
	N.B./NB.	538	152	114	292	1,096
	Que./Qc	7,172	1,064	426	8,654	17,316
	Ont./Ont.	16,014	2,097	5,508	9,847	33,466
	Man./Man.	818	48	76	293	1,235
	Sask./Sask.	768	106	173	128	1,175
	Alta/Alb.	9,486	1,242	1,098	3,528	15,354
	B.C./CB.	5,541	855	2,313	6.783	15,492
	Canada	41,549	5,800	9,824	30,190	87,363

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

June 2006 - juin 2006

						Completions / Achevés				
		Sta	arts / Mis en chan				Co	mpletions / Acne		
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	30	2	-	6	38	15	-	-	-	
Calgary	948	134	130	677	1,889	735	96	30	144	1,
Edmonton	807	136	72	532	1,547	649	114	123	453	1,:
Greater Sudbury	54	4	7	-	65	28	-	-	-	
Halifax	130	12	4	83	229	58	4	16	40	
Hamilton	137	12	91	-	240	132	38	140	72	
Kingston	64	8	17	-	89	61	4	18	-	
Kitchener	217	34	72	-	323	143	12	75	12	
London	258	4	28	46	336	197	8	17	-	
Montréal	704	72	34	758	1,568	1,056	104	96	1,417	2,0
Oshawa	192	2	39	-	233	165	-	9	24	
Ottawa-Gatineau	347	70	104	88	609	249	42	180	35	
Gatineau	111	38	8	29	186	79	14		35	
Ottawa	236	32	96	59	423	170	28	180	-	
Québec	224	48	9	54	335	269	60	29	663	1,0
Regina	58	8	32	-	98	54	-	46	56	
Saguenay	48	2	3	25	78	46	6	-	37	
St. Catharines- Niagara	99	20	14	-	133	53	6	19	-	
Saint John	46	-	8	78	132	23	-	9	2	
St. John's	154	12	-	22	188	69	20	6	6	
Saskatoon	100	10	12	67	189	67	36	-		
Sherbrooke	61	4	-	327	392	77	8	21	88	
Thunder Bay	16		-	-	16	12	-	-	-	
Toronto	1,487	216	661	2,194	4,558	1,429	348	486	564	2,8
Trois-Rivières	36	-	-	24	60	48	16	-	89	1
Vancouver	455	38	189	615	1,297	438	46	366	459	1,0
Victoria	99	15	6	180	300	99	10	7	-	
Windsor	119	8	39	69	235	75	4	40	-	
Winnipeg	169	6	12	117	304	225	30	11	72	
CMA Total/Total RMR	7,059	877	1,583	5,962	15,481	6.472	1,012	1,744	4,233	13,4
Canada (50 000+)	8,397	1,021	1,674	6,651	17,743	7,313	1,122	1,915	4,539	14,8

Table A4-2 - Tableau A4-2

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

June 2006 - juin 2006

		Star	ts / Mis en chant	ıer		Completions / Achevés				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt and Other App. et autres	Total
rrie	109	2		-	111	44	-	15		59
lleville	46		-	-	46	24	-	4	-	28
antford	47	-	-	-	47	14	2	-	-	16
pe Breton	12	4		4	20	15	10	-		25
arlottetown	32	2	-	18	52	6	-	8	-	14
atham-Kent	42	2	6	~	50	27	8	-	-	35
nilliwack	42	4	20	28	94	4	-	16	54	74
rnwall	14	-	-	-	14	4	-	-	-	4
ummondville	38	4	-	22	64	57	6	-	13	76
edericton	51	6	4	16	77	23.	-	6	26	55
anby	28	20	-	12	60	35	28		12	75
ielph	60	8	18	-	86	34	4	30	81	149
mloops	48	10	-	-	58	33	-	-	43	76
wartha Lakes	48	2	-	-	50	9	-	-	-	9
elowna	. 112	16	-	259	387	108	10	9	55	182
thbridge	48	-	9	-	57	68	4	21	-	93
edicine Hat	76	2	12	86	176	54	18	31	-	103
oncton	99	32	-	194	325	21	6	5	2	34
anaimo	50	10	-	35	95	40	6	4	-	50
orfolk	46	4	4	-	54	10	2	4	-	16
orth Bay	27	2	-	6	35	5	-	-	-	5
terborough	37	-	-	-	37	17	-	3	-	20
ince George	21	-	-	-	21	17	-	_	-	17
ed Deer	76	8	18	-	102	80	6	15	16	117
aint-Jean-sur-Richelieu	33	-	-	9	42	37		-	-	37
arnia	31	-	-	-	31	12	-	-	-	12
ault Ste. Marie	9	-	-	-	9	6	-	-	-	6
nawinigan	19	2	-	-	21	19	-	-	4	23
ernon	37	4	-	-	41	18	-	-	-	18
arge CA Total / otal Grandes AR	1,338	144	91	689	2,262	841	110	171	306	1,428
anada (50 000+)	8,397	1,021	1,674	6,651	17.743	7,313	1,122	1,915	4,539	14 889

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

June 2006 - juin 2006

		Under Co	onstruction / En construc	ction		
	Singles Semis Indivi- Jumelés duels		Row • En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	
Abbotsford	235	8	47	648	938	
Calgary	5,990	830	944	5,607	13,371	
Edmonton	4,981	978	682	5,251	11,892	
Greater Sudbury	151	4	7	-	162	
Halifax	434	58	99	1,522	2,113	
Hamilton	770	132	907	758	2,567	
Kingston	165	14	32	147	358	
Kitchener	684	96	468	663	1,911	
London	726	22	268	982	1,998	
Montréal	3,412	358	494	13,637	17,901	
Oshawa	1,446	20	256	444	2,166	
Ottawa-Gatineau	1,530	310	1,179	1,311	4,330	
Gatineau	337	68	40	257	702	
Ottawa	1,193	242	1,139	1,054	3,628	
Québec	740	212	42	1,670	2,664	
Regina	419	28	177	111	735	
Saguenay	88	2	3	105	198	
St. Catharines-Niagara	478	42	270	43	833	
Saint John	129	20	27	96	272	
St John's	566	106	28	129	829	
Saskatoon	459	30	31	383	903	
Sherbrooke	139	12	4	400	555	
Thunder Bay	58	6	5	30	99	
Toronto	9,085	1,883	4,799	27,534	43,301	
Trois-Rivières	23	16	-	100	139	
Vancouver	3.579	460	2,008	15,360	21,407	
Victoria	688	102	86	1,259	2,135	
Windsor	255	14	43	205	517	
W nnipeg	833	52	44	853	1,782	
CMA Total/Total RMR	38,063	5,815	12,950	79,248	136,076	
Canada (50 000+)	43,665	6,669	14,153	83,475	147,962	

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement June 2006 - juin 2006

	·····	Under (Construction / En constru	iction	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	314	4	16	-	334
Belleville	121	2	10	28	161
Brantford	145	-	42	51	238
Cape Breton	27	22	-	4	53
Charlottetown	103	30	21	97	251
Chatham-Kent	71	6	13	-	90
Chilliwack	303	38	128	141	610
Cornwall	35	10	6	10	61
Drummondville	106	20	-	121	247
Fredericton	111	24	73	97	305
Granby	63	20	4	152	239
Guelph	215	42	149	94	500
Kamloops	258	128	51	-	437
Kawartha Lakes	218	2	29	-	249
Kelowna	786	132	197	2,073	3,188
Lethbridge	362	16	40	-	418
Medicine Hat	262	62	72	195	591
Moncton	235	118	22	287	662
Nanaimo	310	54	4	259	627
Norfolk	153	10	15	-	178
North Bay	77	4	-	57	138
Peterborough	195	-	135	5	335
Prince George	168	-	13	-	181
Red Deer	349	72	118	95	634
Saint-Jean-sur-Richelieu	224	4	22	134	384
Sarnia	92	-	-	64	156
Sault Ste. Marie	40	-	-	3	43
Shawinigan	3	2	-	245	250
Vernon	256	32	23	15	326
Large CA Total / Total Grandes AR	5,602	854	1,203	4,227	11,886
Canada (50 000+)	43,665	6,669	14,153	83,475	147,962

Table A6-1 - Tableau A6-1

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Sta	arts / Mis en chan	itier		Completions / Achevés						
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total		
Abbotsford	183	2	10	415	610	163	8	8	122			
Calgary	5.569	540	450	2,470	9,029	3,776	416	436	1,007	5,		
Edmonton	4,562	800	289	1,695	7,346	3,418	554	320	1,672	5,		
Greater Sudbury	161	4	7	-	172	145	8	4	-			
Halifax	498	62	44	635	1,239	391	74	57	442			
Hamilton	681	118	448	144	1,391	692	144	531	364	1,		
Kingston	211	18	36	133	398	258	12	21	6			
Kitchener	894	114	305	83	1,396	811	84	351	227	1		
London	1,050	28	207	433	1,718	967	36	113	177	1		
Montréai	4.204	370	312	5,601	10,487	3,813	380	279	5,549	10,		
Oshawa	1.038	12	219	276	1,545	851	6	162	148	1		
Ottawa-Gatineau	1.553	370	946	585	3,454	1,626	302	804	1,084	3,		
Gatineau	533	188	40	305	1,066	581	164	-	697	1,		
Ottawa	1,020	182	906	280	2,388	1,045	138	804	387	2,		
Québec	1,223	246	64	1,253	2,786	1,066	178	62	1,175	2,		
Regina	335	10	99		444	296	18	96	56			
Saguenay	130	8	3	66	207	98	8	6	58			
St Catharines- Niagara	427	38	92	43	600	421	32	117	2			
Saint John	154	12	22	84	272	144	4	17	4			
St Jonn's	393	72	4	62	531	454	62	13	100			
Saskatoon	414	28	23	224	689	329	66	-	50			
Sherbrooke	250	24	25	470	769	213	14	31	201			
Thunder Bay	46	2			48	77	-	-	14			
Toronto	6,493	1,466	2,797	7,996	18,752	7,288	1,470	2,599	7.855	19.		
Trois-Rivieres	167	50	-	210	427	170	40	3	232			
Vancouver	2,980	322	1,208	5,451	9,961	2,672	450	1,813	5,164	10		
Victoria	499	70	64	477	1,110	469	45		544	1		
Windsor	419	22	59	208	708	445	24	88	12			
Winnipeg	853	62	24	395	1,334	706	40		267	1		
CMA Total/Total RMR	35,387	4.870	7,757	29,409	77,423	31,759	4,475	8,029	26,532	70		
Canada (50 000+)	40.961	5,611	8,583	31,514	86,669	36,743	5,152	8,975	28,707			

Table A6-2 - Tableau A6-2

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Star	ts / Mis en chant	ier			Cor	npletions / Achev	rés	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelės	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt and Other App et autres	Total
rie	374	4	26	-	404	430	10	82	131	653
eville	145	2	10	-	157	123	-	28	-	151
ntford	163	2	6	-	171	112	4	47	2	165
be Breton	72	24	-	7	103	72	30	-	3	105
arlottetown	125	18	4	97	244	97	30	8		135
atham-Kent	72	14	15	-	101	48	10	18		76
lliwack	234	32	155	83	504	174	12	211	247	644
nwall	42	14	-	-	56	41	12	-	11	64
immondville	171	14	-	113	298	138	20	-	65	223
dericton	159	22	48	44	273	120	12	34	124	290
inby	129	66	4	104	303	107	50		118	275
elph	264	42	92	94	492	246	26	83	125	480
mloops	225	78	32	-	335	171	42	12	43	268
wartha Lakes	130	2	13	-	145	119	4	6	-	129
owna	582	84	113	716	1,495	527	56	98	346	1,027
hbridge	284	8	15	-	307	218	14	54	78	364
dicine Hat	299	40	69	189	597	265	80	57	482	884
ncton	263	130	16	259	668	238	132	63	150	583
naimo	315	57	-	62	434	264	55	7	78	404
rfolk	121	8	4		133	123	8	15	4	150
rth Bay	59	2	-	6	67	69	8	-	-	77
terborough	137	-	42	-	179	215	-	49	-	264
nce George	114	-	8	-	122	105	2	-	-	107
d Deer	470	64	121	-	655	480	38	37	48	603
int-Jean-sur-Richelieu	263	2	22	75	362	195	2	14	96	307
rnia	95	-	-	-	95	62	-	-	-	62
ult Ste. Marie	31	-	-	3	34	36	8	3	-	47
awınıgan	59	2	-	253	314	56	-	-	24	80
rnon	177	10	11		198	133	12	20	-	165
rge CA Total / tal Grandes AR	5,574	741	826	2,105	9,246	4,984	677	946	2.175	8.782
nada (50 000+)	40,961	5,611	8,583	31,514	86,669	36.743	5,152	8.975	28,707	79,577

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

VOLUME B

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, Données désaisonnalisées Annualisées (Canada et Par Provinces)

IUNE 2006

JUIN 2006

Housing Starts

Mis en chantier

Table BI-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau BI-I: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table BI-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau B1-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B1-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau B1-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

^{*}Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table B1-1 - Tableau B1-1

Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

June 2006 - juin 2006

		Atl	lantıc/Atlantıqı	ue .		Québec	Ontario		Prair	ries		BC/C-B	Totai
	Nfld.Lab. TNL.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb	Total	B.C. CB.	Total
iod/Période													
1501	1 6	0.5	1.8	11	5.0	19.0	39.3	2.0	10	17.1	20 1	9 9	93 3
1502	1 4	09	19	1 5	5 7	16.8	35 6	2.1	1.9	20.5	24.5	11.3	93.9
503	1 5	0 4	1.3	1.9	5 1	16.6	34.2	2 1	1.6	21.3	25.0	10.9	91.8
1504	1 3	0.2	1.6	1.6	4 7	16.2	40.6	2.3	2 0	21.6	25.9	10.8	98.2
1505	14	0.4	1.9	1.5	5.2	16.9	38.1	1.5	1.7	22.1	25.3	10.8	96.3
1506	12	0 4	1.7	16	4.9	17.1	39.9	1.9	1.4	20.0	23.3	11.6	96.8
507	1 1	0.3	1.6	1.4	4.4	16.9	34.3	2.0	1.6	20.5	24.1	11.1	90.8
)508	1 4	0.4	1.8	1.3	4.9	14.6	34.4	1.6	17	18.6	21.9	11.6	87.4
)509	1.3	0.4	16	1.5	4.8	17.0	36.8	2.1	1.3	21.8	25.2	12.3	96.1
)510	1.2	0.2	1.6	1 8	4.8	15.9	32.8	2.0	1.8	21.9	25.7	119	91.1
)511	1.1	0.3	2.1	1.4	4.9	15.5	35.2	2.0	2.0	21.9	25.9	13.0	94.5
)512	16	0.4	1.6	1.7	5 3	15.8	39.1	2.0	1.7	22.1	25.8	11.8	97.8
)601	1.5	0.6	1.8	1.8	5.7	17.3	43.2	2.6	2.8	27.8	33.2	13 3	112 7
)602	1.6	0.3	18	1.8	5.5	15.8	39.5	2.1	2.0	27.6	31 7	13 7	106 2
0603	10	0.2	1.7	1.6	4.5	15.4	34.1	2.2	2.0	24.5	28.7	14 0	96.7
0604	0.8	0.3	1.8	1.7	4.6	15.6	31.2	2.0	1.3	24.8	28.1	13.3	92.8
)605	1.0	0.3	1.6	1.4	4.3	14.8	30.1	2.0	1.9	26.3	30.2	12.0	91.4
0606	1.4	0.3	1.4	1.6	4.7	14.6	33.6	2.0	1.8	24.0	27.8	117	92.4

Table B1-2 - Tableau B1-2

Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

June 2006 - juin 2006

		Atl	lantic/Atlantiqu	ue		Québec	Ontario		Pra	iries		BC/C-B	То
	Nfld Lab TNL.	P E I ÎPÉ.	N S NÉ.	N B NB.	Total	Que Qc	Ont Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB.	То
Period/Période													
200501	0.5	1.0	1 0	0.2	27	24.2	28.0	0.1	1.3	10.9	12.3	15.9	
200502	1 7	0.0	0.8	0 1	2.6	25.3	37.4	0.2	0 1	12.2	12.5	17.8	
200503	0.4	0.4	0.6	0.5	19	22.1	35.6	1.3	0 1	13.6	15.0	21 5	
200504	02	0.0	3 4	0.8	4 4	29.8	37.7	0.2	0.0	15.6	15.8	17.4	
200505	0.5	0.2	20	1.6	4.3	17.8	27.8	0.7	0.7	19.9	21.3	22.1	
200506	0.3	0.1	07	1.3	2.4	22.2	54.2	1.4	2.4	8.5	12.3	16.7	
200507	0.5	0.1	1.6	1.2	3.4	28.8	60.7	1.9	1.0	10.3	13.2	21.3	
200508	0.5	0.2	22	1.4	4.3	23.7	23.6	2.2	1.1	12.6	15.9	19.7	
200509	0.8	0.1	0.9	1.2	3.0	27.8	28.4	0.3	1.2	19.3	20.8	22.5	
200510	0.6	0.2	1.6	2.6	5.0	24.1	22.5	1.2	0.6	12.0	13.8	22.0	
200511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	25.2	40.5	1.1	0.9	13.4	15.4	16 7	
200512	0.4	0.3	0.8	0.5	2.0	24.7	39.9	0.1	0.3	12.2	12.6	21.9	
200601	0.3	1.3	3.6	2.3	7.5	26.2	44.6	0.1	0.9	7.0	8.0	18.3	
200602	1.0	1.2	2.5	0.5	5.2	23.9	34.1	0.4	0.2	15.4	16.0	24.5	
200603	0.1	0.1	4.4	0.2	4.8	32.7	35.8	1.6	0.6	23.2	25.4	24.3	
200604	0.2	0.1	2.6	1.5	4.4	20.4	33.4	1.5	1.2	13.3	16.0	22.3	
200605	0.5	0.1	2.2	1.0	3.8	22.1	40.9	1.1	0.7	16 1	17.9	15.0	
200606	0.3	0.2	1.0	2.9	4.4	22 4	39 4	1.6	1.4	20.2	23.2	19.3	

Table B1-3 - Tableau B1-3

Seasonally Adjusted Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total) Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus June 2006 - juin 2006

		Atl	antic/Atlantiqu	је		Québec	Ontario		Prai	ries		BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. TNL.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB	Total
iod/Période													
501	2.1	1.5	2.8	1.3	7.7	43.2	67 3	2.1	2 3	28 0	32 4	25 8	176 4
502	3 1	09	2 7	16	8.3	42.1	73 0	2.3	20	32.7	37 0	29 1	189 5
)503	19	0.8	1 9	2.4	7 0	38 7	69 8	3.4	1.7	34 9	40 0	32 4	187 9
)504	1.5	0.2	5.0	2.4	9.1	46.0	78.3	2.5	2.0	37.2	41.7	28.2	203 3
505	1 9	0.6	3.9	3 1	9.5	34.7	65.9	2.2	2 4	42 0	46 6	32 9	189 6
506	1.5	0.5	2.4	2.9	7.3	39 3	94.1	3 3	3.8	28.5	35.6	28 3	204 6
507	1 6	0 4	3.2	2.6	7.8	45.7	95.0	3.9	26	30.8	37.3	32 4	218 2
)508	1.9	0.6	40	2.7	9.2	38.3	58.0	3.8	2.8	31.2	37.8	31 3	174 6
)509	2 1	0.5	2.5	2.7	7.8	44 8	65.2	2.4	2.5	41.1	46 0	34 8	198 6
)510	1.8	0.4	3.2	4 4	9.8	40.0	55.3	3.2	2 4	33 9	39 5	33 9	178 5
)511	1 5	0.5	3.8	2.2	8.0	40.7	75.7	3.1	2.9	35.3	41.3	29 7	195 4
)512	2 0	0.7	2 4	2.2	7 3	40.5	79.0	2.1	20	34.3	38 4	33.7	198 9
)601	1.8	1.9	5.4	4.1	13.2	43 5	87.8	2.7	3.7	34.8	41.2	31 6	217 3
)602	2.6	1.5	4.3	2.3	10.7	39.7	73.6	2.5	2.2	43.0	47.7	38 2	209 9
)603	11	0.3	6 1	1.8	9.3	48 1	69.9	3.8	2.6	47 7	54.1	38.3	2197
0604	10	0.4	4 4	3.2	9.0	36 0	64.6	3.5	2.5	38.1	44 1	35 6	189 3
0605	1.5	0 4	3.8	2.4	8.1	36.9	71.0	3.1	2.6	42.4	48 1	27 0	191 1
0606	1.7	0.5	2.4	4.5	9.1	37.0	73.0	3.6	3.2	44.2	51.0	31 0	201 1

Table B2-1 - Tableau B2-1

Seasonally Adjusted Single Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		At	lantic/Atlantiq	ue		Québec	Ontario		Pra	iries		BC/C-B	Tota
	Nfld.Lab. TNL.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB.	Tota
Period/Période													
200101	0.6	0 4	1 5	2 0	4 5	11.5	37.4	1.4	1.2	13.9	16.5	6.2	
200102	10	02	15	1.2	3.9	11.4	35.3	1.3	10	15.1	17.4	57	
200103	1.0	0.3	1.7	1.5	4.5	12.4	35.2	1.4	11	16.7	19.2	6.9	
200104	1.2	0.3	18	1.7	5.0	14.1	39.6	1.3	1.2	17.5	20.0	7.7	
200201	1.7	0.3	2 1	1.5	5.6	16.9	46.9	1.5	1.2	18.6	21.3	8.6	
200202	1.4	0.3	23	1.8	5.8	17.0	47.6	1.8	1.4	20.7	23.9	10.3	1
200203	1.2	0.4	2 1	1.6	5.3	17.4	47.7	1.8	1.6	19.7	23.1	9.5	1
200204	1.1	0.3	23	1.7	5.4	18.1	46.0	1.8	1.3	21.3	24.4	10.4	1
200301	0.9	0.4	1.9	1.9	5.1	17.1	40.7	1.9	1.5	20.1	23.5	11.2	
200302	1.5	0.3	1.9	1.7	5.4	17.0	44.4	1.7	1.3	18.2	21.2	10.3	
200303	1.4	0.4	18	1.9	5.5	18.9	44.0	1.8	1.4	18.2	21.4	11.1	1
200304	1.6	0.5	18	1.9	5.8	20.0	44.1	2.1	1.6	18.4	22.1	11.9	1
200401	1.7	0.3	1.6	1.5	5.1	18.1	43.7	2.0	1.3	18.7	22.0	12.5	1
200402	1.4	0.4	2.0	1.8	5.6	19.1	44.0	2.1	1.6	18.4	22.1	12.9	1
200403	1.5	0.3	2 1	1.9	5.8	18.9	45.8	2.1	1.9	19.2	23.2	12.2	1
200404	1.6	0.3	2.0	1.6	5.5	19.2	41.9	2.2	1.5	19.9	23.6	11.7	1
200501	1.5	0.6	17	1.5	5.3	17.4	36.4	2.1	1.5	19.6	23.2	10.7	
200502	1.3	0.3	1.8	1.6	5.0	16.7	39.5	1.9	1.7	21.2	24.8	11.0	
200503	1 3	0.3	1.7	1.4	4 7	16.2	35.2	1.9	1.5	20.3	23.7	11.6	
200504	1 3	0.3	1 8	1.6	5 0	15.7	35.7	20	1.8	22.0	25.8	12.3	
200601	14	0 4	1 8	1 8	5 4	16.2	38.9	2 3	2.3	26.6	31.2	13.7	1
200602	1 1	0 3	16	15	4.5	15.0	31.6	2.0	1.7	25.0	28.7	12.3	

Table B2-2 - Tableau B2-2

Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Atla	antic/Atlantiqu	е		Québec	Ontario		Prair	ies		BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T -NL.	P.E.I. Î -P -É	N.S. NÉ.	N.B. N -B	Total	Que. Qc	Ont Ont	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C CB	Total
nod/Période													
)101	0.1	0.1	1.2	0 4	1.8	9.3	34 1	0 1	0.2	7 1	7 4	8 2	60 8
102	0.1	0.0	1.2	0.4	1 7	94	39 1	0 4	0.4	9 1	99	10.7	70.8
103	0.2	0 1	1.0	0.9	2.2	8.8	31.9	0 4	0.8	7 4	86	8.2	59.7
104	0.3	0.1	1.1	1.2	2.7	11.4	30.4	0.2	1 1	10 5	118	8 9	65.2
201	0.1	0.1	1.0	0.1	1.3	13.9	38.5	0 2	0.6	13.9	147	9 5	77.9
)202	0.4	0.3	1.0	1.0	2.7	15.9	30.6	0 3	0.5	12.5	13 3	8.7	71 2
)203	0.2	0.2	1.6	0 7	2.7	16.9	30.6	0.9	1.4	10.6	12.9	13.0	76.1
)204	0.3	0.1	2.0	1.8	4.2	17.1	31.1	0.3	1.3	13.9	15.5	11.8	79.7
0301	0.2	0.1	4.1	0 5	4.9	17.8	46.8	0.2	1 3	13.0	14 5	97	93.7
0302	0.5	0.2	0.9	1.7	3.3	18.7	31.0	03	1 7	13.8	15.8	11.2	80.0
0303	0.3	0.2	1.4	1.3	3 2	26.4	36.1	1.2	1.2	15.5	17 9	17.5	101 1
0304	0.7	0.1	1.9	0.8	3.5	23.4	38.4	1.2	0.7	11.6	13.5	16 1	94 9
0401	0.9	0.3	2.6	0.0	3.8	29.8	30.7	03	1.0	13.6	14.9	16.3	95.5
0402	0.6	0.3	1.1	0.9	2.9	28.2	37.9	0.6	2.2	12.0	14.8	19 7	103 5
0403	0.5	0.2	1.3	1.2	3.2	24.5	36.9	1.7	1.0	11.0	13.7	19.8	98.1
0404	0.6	0.2	1.2	1.0	3.0	28.4	34.8	0.3	1.7	15.9	17.9	18.0	102 1
0501	0.9	0.4	0.8	0.3	2.4	23.9	33.6	0.5	0.5	12.2	13.2	18.4	91.5
0502	0.3	0.1	2.0	1.2	3.6	23.3	39.9	0.8	1.1	14.7	16.6	18 7	102 1
0503	0.6	0.2	1.6	1.3	3.7	26.8	37.6	1.5	1.1	14.0	16.6	21 2	105 9
0504	0.4	0.2	1.4	1.3	3.3	24.7	34.3	0.8	06	12.5	13.9	20.2	96.4
0601	0.5	0.9	3.5	1.0	5.9	27.6	38.2	0.7	0.6	15.2	16.5	22.4	110 6
0602	0.3	0.1	1.9	1.8	4.1	21.7	37.9	1.4	1.1	16.5	19.0	18 8	101 5

Table B2-3 - Tableau B2-3

Seasonally Adjusted Dwelling Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total)

Areas 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		At	tlantic/Atlantiq	ue		Québec	Ontario		Pra	niries		BC/C-B	Tot
	Nfld.Lab TNL.	P.E.I. Î -P -É.	N.S. NÉ	N.B. NB.	Total	Que Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask Sask	Alta Alb.	Total	B.C. CB.	То
Period/Période													
200101	0.7	0.5	2.7	24.	6.3	20.8	71 5	1.5	1.4	21.0	23.9	14.4	1
200102	1.1	0.2	2.7	1.6	5 6	20.8	74.4	1 7	1.4	24.2	27.3	16.4	1
200103	1.2	0.4	2 7	2 4	6.7	21.2	67.1	18	1.9	24.1	27.8	15.1	1
200104	1.5	0.4	2.9	2.9	7.7	25.5	70 0	1.5	2.3	28.0	31.8	16.6	1
200201	1.8	0.4	3 1	1.6	6 9	30.8	85.4	1.7	1.8	32.5	36.0	18.1	1
200202	1.8	0.6	3.3	2.8	8.5	32.9	78.2	2.1	1.9	33.2	37.2	19.0	1
200203	1.4	0.6	3.7	2.3	8.0	34.3	78 3	2.7	3.0	30.3	36.0	22.5	1
200204	1.4	0.4	4.3	3.5	96	35.2	77 1	2.1	2.6	35.2	39.9	22.2	1
200301	1 1	0.5	60	2.4	10.0	34.9	87.5	2.1	2.8	33.1	38.0	20.9	1
200302	20	0.5	28	3 4	8 7	35.7	75.4	2.0	3.0	32.0	37.0	21.5	1
200303	17	0.6	3.2	3.2	8.7	45.3	80 1	30	2.6	33.7	39.3	28.6	21
200304	23	0.6	3.7	2 7	9.3	43.4	82.5	3.3	2.3	30.0	35.6	28.0	19
200401	2 6	06	4.2	1.5	8.9	47.9	74.4	2.3	2.3	32.3	36.9	28.8	15
200402	2.0	0.7	3.1	2.7	8.5	47.3	81.9	27	3.8	30.4	36.9	32.6	20
200403	2.0	0.5	3.4	3.1	9.0	43.4	82.7	3.8	29	30.2	36.9	32.0	20
200404	2 2	0.5	3.2	2 6	8.5	47.6	76 7	2 5	3.2	35.8	41.5	29 7	20
200501	2 4	1.0	2.5	1.8	7 7	41.3	70.0	2 6	2.0	31.8	36.4	29.1	18
200502	16	0 4	3 8	28	8.6	40.0	79.4	27	2.8	35.9	41.4	29.7	19
200503	19	0.5	3.3	2 7	8.4	43.0	72 8	34	2.6	34.3	40.3	32.8	19
200504	17	0.5	3.2	2.9	8.3	40.4	70 0	2.8	24	34.5	39.7	32.5	19
200601	19	1 3	5.3	28	11.3	43.8	77 1	3.0	2.9	41.8	47.7	36.1	21
200602	14	0.4	3.5	3.3	8.6	36.7	69 5	3.4	2.8	41.5	47.7	31.1	19

Table B3-1 - Tableau B3-1 Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mis en chantier (DDA) All Areas - Tous les centres

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		At	lantic/Atlantiqu	je		Québec	Ontario		Prair	ries		BC/C-B	Total
	Nfid.Lab T -N -L	P.E.1 Î-P-É	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB	Total
riod/Période													
0101	0.8	0.7	2.7	3 5	7 7	16.9	40 6	2 4	1.6	178	21 8	7 8	94 8
0102	17	0 4	2 5	2.3	6.9	16.1	38 0	2.8	1 4	19.8	24.0	6 9	91.9
0103	17	0.6	3 1	2 5	7.9	17.1	38 0	2.1	17	19.8	23.6	8.0	94.6
0104	1.5	0.5	28	2.6	7 4	19.5	42 9	26	1.8	21.1	25.5	8 9	104 2
0201	22	0.4	3.4	2.3	8.3	26.0	51.3	3.1	18	23.8	28.7	99	124 2
0202	20	0 4	3.6	3 0	9.0	24.1	50.8	3 0	1.9	24.9	29.8	112	124 9
0203	2 0	0.8	2.9	2 5	8 2	25.2	52 1	3 0	2 0	24.3	29.3	10 2	125 0
0204	2 4	0.5	3.6	3.0	9.5	26.7	50.3	3.0	1.9	25.0	29.9	11 5	127 9
0301	1 2	0.6	3.1	3 6	8.5	26.0	45.3	31	2.1	24.0	29.2	13 1	122 1
0302	2.5	0.6	3 1	3.0	92	24.9	47.4	3.1	2.1	21.4	26.6	114	119 5
0303	2 1	0.6	3.0	3.1	8.8	27.9	48.4	3.0	2.1	21.6	26.7	12 1	123 9
0304	2.3	0.8	2.6	3 1	8.8	30.5	48 4	3.6	2.1	21.4	27.1	12 7	127 5
0401	23	0.6	2 8	2.7	8.4	27.0	51.4	3 4	2.0	22.1	27.5	14 7	129 0
0402	22	0.8	3.2	2.9	9 1	26.3	48.9	3.4	2.1	21.9	27.4	14 6	126 3
0403	2.2	0.6	3 5	3.2	9.5	33.5	49.0	3.6	2.2	22.9	28.7	13 7	134 4
0404	2.2	0.6	3.3	2.9	9.0	29.0	47.2	3 5	2.4	23.0	28.9	13 3	127 4
0501	2 1	1.0	3 1	2.9	9.1	26.6	38.6	3.7	2.0	23.6	29.3	12 5	116 1
0502	2.0	0.5	3.0	2.7	8.2	25.7	45.8	3.5	2.3	26.8	32.6	12.7	125 0
0503	20	0.6	2.8	2.5	7.9	21.9	40.6	3.8	2.5	25.9	32.2	14.1	116 7
0504	1.9	0.6	3.2	2.7	8 4	21.8	39.9	3.8	2.7	29.7	36.2	15 4	121 7
0601	2.2	0.6	3.3	3.1	9.2	21.7	44.5	3.8	2.8	33.4	40.0	17.1	132 5
0602	1.8	0.4	2.9	2.6	7.7	22.0	37.4	3.8	24	33.1	39.3	15 5	121 9

Table B3-2 - Tableau B3-2

Seasonally Adjusted Multiple Dwelling Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)

All Areas - Tous les centres

Second Quarter 2006- Deuxième trimestre 2006

		At	lantic/Atlantiq	ne		Québec	Ontario		Pra	iries		BC/C-B	Tota
	Nfld Lab. T -N -L.	P.E I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB	Tota
Period/Période													
200101	0.1	0.1	1.3	0.4	1.9	10.2	34.2	0.1	0.5	8.0	8.6	8.5	
200102	0.1	0.0	1.4	0.8	2.3	10.1	39.3	0.6	0.4	96	10.6	10.9	
200103	0.2	0.1	1.3	1.1	2.7	8.9	32.0	1.0	0.9	8.3	10.2	8.7	
200104	0.3	0.2	1.3	1.3	3.1	12.5	30.5	0.2	1.1	11.7	13.0	9.0	
200201	0.1	0.1	1.2	0.1	1.5	15.5	38.6	0.3	0.6	16.4	17.3	9.7	
200202	0.4	0.3	1.0	1.1	2.8	17.4	30.6	0.4	0.5	13.7	14.6	9.4	
200203	0.3	0.2	1.7	0.8	3.0	17.6	30.7	1.1	1.4	12.2	14.7	13.3	
200204	0.4	0.1	2.1	2.0	4.6	17.9	31.2	0.5	1.5	15.4	17.4	11.9	
200301	0.2	0.2	4.4	0.5	5.3	19.8	47.9	0.4	1.3	14.0	15.7	10.3	9
200302	0.5	0.2	1.2	1.9	3.8	20.2	31.1	0.7	1.7	14.9	17.3	11.2	8
200303	0.3	0.2	1.5	1.6	3.6	27.9	36.3	1.3	1.2	16.1	18.6	17.7	10
200304	0.7	0.1	2.7	0.9	4.4	24.4	38.5	1.4	0.7	12.3	14.4	16.4	9
200401	0.9	0.3	2.6	0.0	3.8	31.9	30.7	0.4	1.0	14.2	15.6	16.7	9
200402	0.6	0.3	1.1	1.0	3.0	29.0	38.0	0.8	2.4	12.4	15.6	20.0	10
200403	0.5	0.2	1.4	1.2	3.3	28.2	37.4	1.9	1.0	11.7	14.6	20.1	10
200404	0.7	0.2	1.3	1.2	3.4	29.5	35.5	0.5	1.8	16.7	19.0	18.3	1(
200501	0.9	0.4	0.9	0.5	2.7	26.2	34.2	0.5	0.5	13.1	14.1	19.0	9
200502	0.3	0.1	2.3	1.4	4.1	25.7	41.1	0.9	1.1	15.3	17.3	19.8	10
200503	0.6	0.2	1.8	1.4	4.0	28.1	37.9	1.7	1.3	14.5	17.5	23.2	11
200504	0.5	0.2	1.7	1.5	3.9	27.7	34.8	0.9	0.9	13.3	15.1	21.4	10
200601	0.5	0.9	3.8	1.1	6.3	29.0	39.0	1.4	0.6	16.3	18.3	22.9	11
200602	0.3	0.1	2.4	2.0	4.8	23.8	39.2	1.7	1.1	17.3	20.1	19.1	10

Table B3-3 - Tableau B3-3 Seasonally Adjusted Dwelling Starts (Total) - Mises en chantiers (DDA) (total) Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Atl	antic/Atlantiqu	ie		Québec	Ontario		Prair	ies		BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. TNL	P.E.I. Î -P -É.	N.S. NÉ	N B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B C. C -B.	Total
riod/Période													
0101	09	0.8	40	3.9	9.6	27.1	74 8	2 5	2 1	25 8	30 4	16 3	158 2
)102	1.8	04	3 9	3 1	9.2	26.2	77.3	3 4	1.8	29.4	34 6	17.8	165 1
0103	1 9	07	4 4	3 6	10.6	26.0	70.0	3 1	26	28.1	33 8	16.7	157 1
)104	1.8	0 7	4 1	3.9	10.5	32.0	73 4	28	2.9	32.8	38 5	17.9	172 3
0201	2 3	0.5	4.6	2.4	9.8	41.5	89.9	3 4	2 4	40.2	46 0	19.6	206 8
202	2 4	07	4 6	4.1	11.8	41.5	81 4	3.4	2.4	38.6	44 4	20.6	199 7
)203	2 3	1.0	4.6	3.3	11.2	42.8	82.8	4 1	3 4	36.5	44 0	23.5	204 3
)204	2 8	0.6	5 7	5 0	14.1	44.6	81.5	3.5	3.4	40.4	47 3	23.4	210 9
)301	1 4	0.8	7 5	4.1	13.8	45.8	93.2	3 5	3.4	38.0	44 9	23.4	221 1
)302	3.0	0.8	43	4.9	13.0	45.1	78.5	3.8	3.8	36.3	43 9	22.6	203 1
)303	2.4	0.8	4.5	47	12.4	55.8	84 7	4.3	3.3	37.7	45 3	29.8	228 0
)304	3 0	0.9	5.3	4.0	13.2	54.9	86.9	5.0	2.8	33.7	41.5	29.1	225 6
)401	3 2	0 9	5 4	2.7	12.2	58.9	82.1	3.8	3.0	36.3	43.1	31.4	227 7
)402	2.8	1.1	4.3	3.9	12.1	55.3	86.9	4.2	4.5	34.3	43 0	34.6	231 9
)403	2.7	0.8	49	4.4	12.8	61.7	86.4	5.5	3.2	34.6	43.3	33 8	238 0
)404	2.9	0.8	4.6	4.1	12.4	58.5	82.7	4 0	4.2	39.7	47.9	31 6	233 1
)501	3.0	14	4 0	3.4	11.8	52.8	72.8	4 2	2.5	36.7	43.4	31 5	212 3
)502	2 3	0.6	5.3	4.1	12.3	51.4	86 9	4.4	3.4	42.1	49.9	32 5	233 0
)503	2.6	0.8	46	3.9	11.9	50.0	78 5	5.5	3.8	40.4	49 7	37 3	227 4
)504	2 4	0.8	49	4.2	12.3	49.5	74.7	4.7	3.6	43.0	51.3	36.8	224 6
)601	2.7	1.5	7.1	4.2	15.5	50.7	83.5	5.2	3.4	49.7	58.3	40 0	248 0
)602	2 1	0.5	5.3	46	12.5	45.8	76.6	5.5	3.5	50 4	59 4	34 6	228 9

Housing information monthly

(CANADA AND PROVINCIAL)

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME C

QUARTERLY HOUSING LC
CONSTRUCTION ACTIVITY AC

VOLUME C

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION, PAR TRIMESTRE (CANADA ET PAR PROVINCE)

JUNE 2006

Table C1: Housing Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Quarterly)

Table C2: Housing Starts and Completions by Dwelling Type (Quarterly Cumulative)

Table C3: Housing Starts, Completions, and Under Construction by Intended Market (Quarterly)

Table C4: Housing Starts, and Completions by Intended Market (Quarterly Cumulative)

JUIN 2006

Tableau C1: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par trimestre

Tableau C2: Logements mis en chantier et achevés, par type, par trimestre (cumulatif)

Tableau C3: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par marché visé, par trimestre.

Tableau C4: Logements mis en chantier et achevés, par marché visé, par trimestre (cumulatif)

^{*} Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

^{*} Data may not add due to rounding. / L'arrondissement des chiffres peut causer des différences dans les totaux comparés.

Table C1 - Tableau C1

Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	506	46	4	56	612
	P.E.I./ÎP -É.	149	22	-	24	195
	N.S./NÉ	858	129	48	466	1,501
	N.B./NB	776	148	69	401	1,394
	Que./Qc	7.686	845	377	5.060	13,968
	Ont./Ont.	11,005	1,366	3,247	6,103	21,721
	Man./Man.	1,090	50	51	343	1,534
	Sask./Sask.	713	41	124	138	1.016
	Alta/Alb.	9.192	873	801	3,027	13,893
	B.C./CB.	4.362	551	858	3,624	9.395
	Canada	36,337	4.071	5,579	19.242	65 229
Completions / Achevés	Nfld Lab./TNL	400	46	6	49	501
	P E.I /ÎPÉ.	81	16	30	2	129
	N.S./NÉ.	610	91	54	357	1,112
	N.B./NB.	373	52	66	255	746
	Que./Qc	4.982	678	285	6,180	12,125
	Ont./Ont.	9,332	1,145	2,921	3,964	17,362
	Man./Man.	726	52	56	279	1,113
	Sask./Sask.	403	62	118	56	639
	Alta/Alb.	6,101	690	752	2.282	9.825
	B.C./CB.	3,627	552	1,104	2,949	8,232
	Canada	26,635	3,384	5,392	16,373	51,784
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./TNL.	810	106	32	155	1,103
	P.E.I./ÎPÉ.	153	40	21	108	322
	N.S./NÉ.	977	141	146	1,750	3,014
	N.B./NB.	806	174	137	601	1,718
	Que./Qc	9,273	1,009	787	18,194	29,263
	Ont./Ont.	20,764	2,651	9,057	32,876	65.348
	Man./Man.	1,456	93	78	934	2,561
	Sask./Sask.	1,259	75	337	544	2.215
	Alta/Alb.	15,541	2,241	2,498	12,818	33.098
	B.C./CB.	10,694	1,568	3,034	21,281	36 577
	Canada	61,733	8,098	16,127	89,261	175.219

Table C2 - Tableau C2

Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL	663	72	8	72	815
	PEI/Î-P-É	201	30	4	103	338
	N.S./NÉ	1,228	165	65	820	2,278
	N.B./NB.	1.000	178	105	474	1,757
	Que./Qc	10,984	1,330	630	9,547	22,491
	Que./Qc Ont./Ont	17,754	2.238	5,824	9,994	35,810
	Man./Man.	1.661	108	51	568	2,388
	Sask./Sask.	1,082	55	140	224	1,501
	Alta/Alb.	15,701	1,749	1,367	5,107	23,924
	B.C./CB.	7,580	1,019	1,795	7,450	17,844
	Canada	57,854	6,944	9,989	34,359	109,146
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	947	66	13	115	1,141
	P E I./Î -PÉ.	199	38	34	2	273
	N S./NĖ.	1,272	182	87	621	2,162
	N.B./NB	977	164	118	313	1,572
	Que./Qc	9,148	1,180	434	9,608	20,370
	Ont./Ont.	18,673	2,190	5,666	10,018	36,547
	Man /Man	1,398	80	76	405	1,959
	Sask./Sask.	889	127	173	128	1,317
	Alta/Alb.	11,778	1,375	1,253	3,585	17,991
	B.C./CB.	7,133	1,057	2,400	7,183	17,773
	Canada	52,414	6,459	10,254	31,978	101,105

Table C3 - Tableau C3 Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
rts / Mis en	Nfld.Lab./TNL.	602	10		-	-	612
ntier	PEI/Î-P-É	171	24	-	-	-	195
	N.S./N -Ė	1,016	481	3	-	-	1,500
	N.B./NB	972	371	51	-	-	1,394
	Que /Qc	9,115	2,607	2,176	70	-	13,968
	Ont./Ont.	14,514	641	6,544	-	22	21,721
	Man./Man.	1,111	116	307	-	-	1,534
	Sask./Sask.	721	12	283	-	-	1,016
	Alta/Alb.	9,968	374	3,551	-	-	13,893
	B.C./CB.	4,446	395	4,553	-	-	9,394
	Canada	42,636	5,031	17,468	70	22	65.227
mpletions /	Nfld Lab./TN -L	492	-	9	-	-	501
nevés	P E.I /ÎPÉ.	117	12	-	-	-	129
	N.S./NÉ.	703	197	211	-	- I	1,111
	N.B./NB.	473	242	30	-	- 1	745
	Que./Qc	5.985	3,576	2,136	428	-	12.125
	Ont./Ont.	12,373	380	4,589	19	-	17 361
	Man./Man.	733	152	228		-	1 113
	Sask./Sask.	398	40	201	-	-	639
	Alta/Alb.	6,671	368	2,784	-	-	9,823
	B.C./CB.	3,702	671	3,860	-	-	8.233
	Canada	31,647	5,638	14,048	447	- 1	51 780
der Construction	Nfld.Lab./TNL.	1,034	26	43	-	-	1.103
construction	P.E.I./ÎPÉ.	193	129	-		-	322
	N.S./NÉ.	1,202	1.282	531	-	-	3.015
	N.B./NB.	1,075	465	178	-	-	1,718
	Que./Qc	10,973	7,383	9,646	1,262	-	29,264
	Ont./Ont.	28,956	4,390	31,914	64	25	65,349
	Man./Man.	1,492	428	641	-	-	2,561
	Sask./Sask.	1,285	103	827	-	-	2.215
	Alta/Alb.	17,270	1,266	14,562	-	-	33,098
	B.C./CB.	11,076	1,397	24,104	-	-	36,577
	Canada	74,556	16,869	82,446	1,326	25	175,222

Table C4 - Tableau C4

Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en	Nfld.Lab./TNL.	805	10	-	-	-	
chantier	P.E.I./ÎPÉ.	231	107		-	-	
	N.S./NĖ.	1,431	705	142	-	-	
	N.B./NB	1,209	470	77	-	-	
	Que./Qc	13,172	4,532	4,609	178	-	2
	Ont./Ont.	23,690	1,597	10,501	-	22	3
	Man./Man.	1,691	204	493	-		
	Sask./Sask.	1,092	12	397		-	
	Alta/Alb.	17,117	669	6,139	-	-	2
	B.C./CB.	7,712	621	9,509	-	-	1
	Canada	68,150	8,927	31,867	178	22	10:
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TN,-L.	1,126	-	15		-	
Acheves	P.E.I./ÎPÉ.	260	13	-	-	-	
	NS/N-Ė	1,470	368	323	-	-	
	N.B./NB.	1,197	344	30	-	-	
	Que./Qc	10,870	4,774	3,852	875	-	20
	Ont./Ont.	24,420	2,068	10,038	19	-	36
	Man./Man.	1,416	283	260	-	-	
	Sask./Sask.	894	70	353	-	-	
	Alta/Alb.	12,881	605	4,503	-	-	17
	B.C./CB.	7,316	1,352	9,106	-	-	11
	Canada	61,850	9,877	28,480	894	-	101

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND COMPLETIONS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS (CANADA, PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES AR)

JUNE 2006

Table D1: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 50,000+)

Table D2: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 10,000+) (Available Quarterly)

Table D3-1: Apartment Starts by Size of Structure (CMA)

Table D3-2: Apartment Starts by Size of Structure (Large CA)

Table D4-1: Apartment Completions by Size of Structure (CMA)

Table D4-2: Apartment Completions by Size of Structure (Large CA)

JUIN 2006

Tableau D1: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau D2: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau D3-1: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (RMR)

Tableau D3-2: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (grandes AR)

Tableau D4-1: Appartements achevés selon la taille des immeubles (RMR)

Tableau D4-2: Appartements achevés selon la taille des immeubles (grandes AR)

^{*} Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés selon la taille des immeubles, par province

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
June 2006 - juin 2006

		1	1-5	6	6-19	20	0-49	50	0-99	100	0-199	20	100+	Ţ	Total
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	
Starts / Mis en chantier	Nfld Lab /T - N -L	11	22			-			-		-			11	
	P E I /Î -P É		-	2	18	-	-	_	-	-		_	_	2	
	NS/N-É.	1	4	-	-	1	23	1	60		-	-	-	3	
	N.B./NB	4	9	3	42	1	47.	3	190	-	-	-	-	11	Ī
	Que /Qc	99	292	64	538	2	62	1	89	-	-	1	279	167	Ī
	Ont /Ont	4	4	11	150	5	156	1	69	3	474	5	1,521	29	İ
	Man /Man	1	3	-	-			2	114	-	-	-	-	3	Ì
	Sask /Sask	-	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	-	1	ĺ
E	Alta/Alb	2	9		-	6	236	6	459	4	591	-	-	18	ĺ
	B C /CB	31	64	3	36	10	349	7	448	2	226	-	-	53	Ì
	Canada (50 000+)	153	407	83	784	25	873	22	1,496	9	1,291	6	1,800	298	Ì
	Nfld Lab./T - N -L	3	6			-	-	-		_	-	_		3	Ì
	P.E I./Î -P - É.	-				-	-			_		-			İ
	N S./N -É		-	-	-	1	40	-	-	-	-			1	ì
	N B./NB	3	6			1	24	-	-	-			-	4	Ì
	Que./Qc	157	464	88	625	12	452	4	297	2	249	1	271	264	i
	Ont /Ont	-	-	1	12	6	194	4	261	2	286	-	-	13	i
	Man /Man	-	-	-	-	2	72	-		-			-	2	i
	Sask./Sask	-	-	1	18	1	38	-	-				-	2	i
	Alta/Alb	2	8	7	64	1	39	1	74	3	428			14	İ
	B C./C B.	5	11	5	52	5	147	3	205	1	196		-	19	i
	Canada (50 000+)	170	495	102	771	29	1,006	12	837	8	1,159	1	271	322	Ī

Table D2 - Tableau D2

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés selon la taille des immeubles, par province

Centres 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		1	1-5	6	19	20	-49	50	-99	100	-199	20	00+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
/ Mis antier	Nfld.Lab./T NL.	25	50	1	6			-	-	-			-	26	56
	P.E.I./Î -P - É.			2	18	-	-	_	-		-		-	2	18
	N.S./NÉ.	4	12	-	-	2	65	1	60	2	253	-	-	9	390
	NB/N-B	13	31	4	60	2	67	3	190	-	-	-	-	22	348
	Que./Qc	437	1,266	221	1,735	7	200	5	409	4	600	2.	506	676	4.716
	Ont./Ont.	10	23	33	378	35	1,052	4	285	6	939	11	3,255	99	5.932
	Man./Man.	2	7.	1	6	-	-	5	283		-	-	-	8	296
	Sask./Sask.		-	-	-	-		2	138	-	-	-	-	2	138
	Alta/Alb.	10	38	10	107	12	439	15	1,068	9	1,135	1	240	57	3,027
	B.C./CB.	85	161	8	92	22	761	20	1,382	7	883	1	345	143	3.624
	Canada (10 000+)	586	1,588	280	2,402	80	2,584	55	3,815	28	3,810	15	4,346	1,044	18.545
evés	Nfld.Lab./T - NL.	20	40	1	9		_			_	_			21	49
	P.E.I./ÎP É.	-		-	-	-	-	-		-	-		-	-	-
	N.S./NÉ.	3	11	7	87	3	116	2	129	-	-	-	-	15	343
	N.B./NB.	13	28	1	6	3	98	2	102		-	-	-	19	234
	Que./Qc	348	1,071	236	1,786	22	741	11	861	6	807	1	271	624	5,537
	Ont./Ont.	13	46	16	218	18	572	7	489	6	873	4	1,766	64	3,964
	Man./Man.	2	8	2	13	2	72	1	94	-	-	-	-	7	187
	Sask./Sask.	-	-	1	18	1	38	-	-	-	-	-		2	56
	Alta/Alb.	5	20	12	116	8	253	14	1,041	6	795	-	-	45	2,225
	B.C./CB.	56	108	12	130	12	378	11	732	7	934	1	269	99	2.551
	Canada (10 000+)	460	1,332	288	2,383	69	2,268	48	3,448	25	3,409	6	2,306	896	15,146

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement June 2006 - juin 2006

	1	1	1-5	6	-19	20)-49	50	-99		-199		00+		otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Un Loger
arts /	Abbotsford	3	6	-	-	-	-		-	-	-	-	-	31	-
is en nantier	Calgary	2	9	-	-	3	128	3	226	2	314	-	-	10	
antion	Edmonton	-	-	-		3	108	2	147	2	277	-		7	
	Greater												_		
	Sudbury	-	-		-	1	23	1	60	-	-	-	-	2	
	Halifax							-	_	-	-	-	-	-	
	Hamilton				-			-		-	-	-	-	-	
	Kingston						_	-	_	-	-	-	-	-	
	Kitchener	-				1	46		-		-	-	-	1	
	London	50	146	54	461	2			89	-	-	-	-	107	
	Montréal	50	146	04	401	-	-		-	-	-	-			
	Oshawa Ottawa-			4	44		35							8	
	Gatineau	3	-		4							-		5	
	Gatineau	3	9	2	-	-	35	-	-			-		3	i
	Ottawa	20	48								-	-	-	21	i
	Québec	20	40	1								-			İ
	Regina	8	3 25									-		- 8	
	St. Catharines-														
	Niagara		-		·	<u> </u>			-						+
	Saint John		-	- 1	1 18	3		- 1	60					-	2
	St John's	11	1 22					-				-		- 11	ᆛ늗
	Saskatoon		-		·	-		- 1	67				07/		
	Sherbrooke		9 33	3 2	2 15	5				-		1	279	12	+
	Thunder Bay		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	1
	Toronto		4 4	4 8	8 120	5	3 75	5		-	3 474	4 5	1,52	1 2:	3
	Trois- Rivières		3 12	2	2 12	2	-			-	-	-	-	-	5
	Vancouver	- 24	4 42	2	2 17	7 6	4 154	4	3 176	6	2 22	3	-	- 3	55
	Victoria		1 4	4		-	3 11	7	1 59	9	-	-	-	-	5
	Windsor			-	-	-		-	1 69	9	-	-	-	-	1
	Winnipeg		1 :	3			-	-	2 114	4	-	-	-	-	3
	CMA Total/Total RMR	13	39 36	53 7	74 69)3 2	74	8 1	6 1,06	7	9 1,29	1	6 1,80	26	65
	Canada (50 000+)	15	53 40	ν ξ	33 78	34 2	25 87	3 2	2 1,49	96	9 1,29	1	6 1,80	29	98

Table D3-2 - Tableau D3-2

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement

June 2006 - juin 2006

	1	-5	6-	19	20	-49	50	-99	100	199	20	00+	To	otal
	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brantford	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	
Cape Breton	1	4	·	-	-	-	-	-	-		-		1	4
Charlottetown	-	-	2	18	-	-	-	-	-		-		2	18
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-		-					-	28
Chilliwack	-	-	-	-	1	28						1		20
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-		-				5	22
Drummondville	3	10	2	12	-	-	-		-				1	
Fredericton	-	-	1	16	-		-						1	
Granby	-	-	1	12	-	-								1
Guelph	-		-	-	-		-	-						
Kamloops	-			-		-	-							
Kawartha Lakes				-	-	_								25
Kelowna			1	19	1	27	3	213					5	23
Lethbridge	-			-	-									8
Medicine Hat	-						1		-					-
Moncton	4	9	1	8	-			130			-			
Nanaimo	3	12	2			23			-					1
Norfolk			-											1
North Bay			- 1	6								1		
Peterborough		-										1		
Prince George			•			-								
Red Deer		-	-	-				-						
Saint-Jean-sur Richelieu		3	9	-	-	-	-	-		-	-		-	3
Sarnia		-	-	-	-	-	-		-					
Sault Ste. Marie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan		-	-	-	-	-	-	-	-					
Vernon		-	-	-	-	-			-					
Large CA Total / Total Grandes AR	1	4	14	9 9	1	4 12	25	6 42	29	-	-		-	33 6
Canada (50 000+)	15	3 40	07	33 78	34	25 87	'3	1,49	96	9 1,2	91	6 1,8	00 29	6.6

Table D4-1 - Tableau D4-1

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

June 2006 - juin 2006

		1	-5	6	-19	20)-49	50)-99	100	199	20	00+	Т	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Log
	Abbotsford	-	-		-	-	-		-	-	-	-			
Achevés	Calgary	1	4	-	-	-	-	-	-	1	140	-	-	2	
	Edmonton	1	4	5	48	1	39	1	74	2	288	-	-	10	
	Greater Sudbury	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax		-	-		1	40	-	-	-	-	-	-	1	
	Hamilton		-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	-	1	
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	Kitchener	-		1	12			-	-	-	-	-	-	1	
	London			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Montréal	84	233	60	424	6	198	2	160	1	131	1	271	154	
	Oshawa		-	-	-	1	24		-	-	-		-	1	
	Ottawa- Gatineau	3	8	4	27		-	-		-	-		-	7	
	Gatineau	3	8	4	27	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	Ottawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	Québec	44	130	15	106	4	172	2	137	1	118			66	
	Regina	-	-	1	18	1	38	-	-	-	-	-	-	2	
	Saguenay	6	21	2	16	-	-	-	-	-		-	-	8	
	St. Catharines- Niagara	-	_					-	-	-	_		-	-	
	Saint John	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F
	St. John's	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	F
	Saskatoen	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		
	Sherbrooke	7	21	4	28	1	39	-	-	-	-	-	-	12	
	Thunder Bay	-	-		-	_	-		_		-	-			Γ
	Toronto	-	-	-	-	3	89	3	189	2	286	-	-	8	
	Trois- Rivières	10	40	1:	6	1.	43	_	-	-		_	-	12	
	Vancouver	5	11	5	52	2	49	2	151	1	196	-	-	15	
	Victoria	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	
	Windsor	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-		-	-	2	72			-	-	-	-	2	
	CMA Total/Total RMR	165	480	98	737	23	803	11	783	8	1,159	1	271	306	
	Canada (50 000+)	170	495	102	771	29		12		8	1,159			322	

Table D4-2 - Tableau D4-2

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement

June 2006 - Juin 2006

_		1	-5	6-	19	20	-49	50	-99	100	-199	20	10+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logement
В	arrie	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	elleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	rantford	-	-	-	-	-	•			-			-	-	
	Cape Breton	-	-			-	-	-	-	•	-		-		
0	Charlottetown	-	-		-	-	-	-		-		-	-		
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-						
F	Chilliwack		-	-	-	-	-	1	54				-	1	
Ī	Cornwall		-	-	-	-	-	-	-			-			
Ī	Orummondville	2	7	1	6	-	-	-	-	-		-		3	
Ī	redericton	1	2		-	1	24	-		-				2	
Ī	Granby	-	-	1	12			-				-		1	
ľ	Guelph	-		-		2	81					-		2	
ľ	Kamloops					1	43							1	
	Kawartha Lakes						-	-		-					
ľ	Kelowna					2	55							- 2	
ľ	Lethbridge					-				·]					<u> </u>
li	Medicine Hat			-		-									
ľ	Moncton	1	2	2		-				-					-
ľ	Nanaimo					-				-					
ľ	Norfolk					-		-		-					-
li	North Bay			-		-	-	-		-					
Ì	Peterborough			-		-	-	-	-			-			
j	Prince George			-	-	-	•	-	-						2
l	Red Deer		-	-	2 1	6	-	-	-						
	Saint-Jean-su Richelieu	r-	-			-	-	-	-	-		<u>.</u>			
	Sarnia		-	-	-		-	-	•	-					
	Sault Ste. Marie		-		-	-	-		-	-	-	-		-	1
	Shawinigan		1	4	-	-	-								1
	Vernon			-		-	-	-	-						
	Large CA Total / Total Grandes AR		5	15	4	34	6 20	03	1	54	-			- 1	6
	Canada (50 000+)	17	0 4	95 10)2 7	71	29 1,00	06	8	37	8 1,1	59	1 2	71 32	22

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

JUNE 2006

Provincial Centres 50,000+

Table E1: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E3-1 E3-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E5: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E6-1 E6-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

Table E7: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E8: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E9-1 E9-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E10: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E11: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E12-1 E12-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

IUIN 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau El: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E2: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E3-1 E3-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E5: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E6-1 E6-2: Logements achevés par marché visé, par province

Les centres de 10 000 habitants et plus (disponible trimestriellement)

Tableau E7: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E8: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E9-1 E9-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E10: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau EII: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E12-1 E12-2: Logements achevés par marché visé, par province

Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus June 2006 - juin 2006

			Inter	nded Market / Marché vis	ė		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
les/Semis	Nfld Lab /T -N -L.	166	-	-	-		166
riduelles/ elées	PE1/Î-P-É	34	-	-	-	-	34
	N.S /N -É	158	-	-	-	-	158
	N B /NB.	225	9	-	-	-	234
	Que /Qc	1,492	-	-	-	-	1,492
	Ont /Ont.	3,727	-	28	-	-	3.755
	Man./Man.	169	-	6	-	-	175
	Sask /Sask	170	6	-	-	-	176
	Alta/Alb.	2,131	-	104	-	-	2,235
	B C /C -B.	898	33	62	-	_	993
	Canada (50 000+)	9,170	48	200			9,418
	Nfld.Lab /T,-N -L	-	-	-	-	-	-
Bande	P.E.I./ÎP -É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N -É.	4	-	-	-	-	4
	N B /N -B.	8	-	4	-	-	12
	Que./Qc	36	-	18	-	-	54
	Ont./Ont.	971	7	114	-	-	1,092
	Man./Man.	-	-	12		-	12
	Sask./Sask.		-	44	-	-	44
	Alta/Alb.	-	26	215	-	-	241
	B C./C -B.		-	215	-	- 1	215
	Canada (50 000+)	1,019	33	622	-		1.674
rtment and	Nfld.Lab./TN -L	22	-	-	•	-	22
er artements et	P.E.I./ÎPÉ.	-	18	-	-	-	18
es	N S./NÉ	-	87	-	-	-	87
	N.B./NB.	6	266	16	-	-	288
	Que./Qc	72	613	575	-	-	1.260
	Ont./Ont	-	225	2,149	-	-	2 374
	Man./Man.	-	-	117	-	-	117
	Sask./Sask.	-	-	67	-	-	67
	Alta/Aib.	-	173	1,122	-		1 295
	B C./C -B.	40	61	1,022	-	-	1 123
	Canada (50 000+)	140	1,443	5,068	-	_	6.651

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus January - June 2006 - janvier - juin 2006

			Inte	ended Market / Marché v	rsė		
	Î	Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
S ngles/Semis	Nfld Lab /T -N -L	465	-	-	-	-	
Individuelles/ Jumelées	PEI/Î-P-É	143	-	-	-	-	
	NS/N-É	656	-	-	-	-	
	NB/N-B	686	52	2	-	-	
	Que /Qc	8,099	-	-	-	-	
	Ont /Ont	16,017	11	139	-	-	
	Man /Man	855	-	60	-	-	
	Sask /Sask	756	6	25	-	-	
	Alta/Alb	12.203	8	425	-	-	
	B C /C -B.	5,243	151	570	-	-	
	Canada (50 000+)	45.123	228	1,221	-	-	4
Row	Nfld Lab /T -N -L	4	-	-	-	-	
En Bande	PEI/Î-P-É	-	4	-	-	-	
	N S./N -Ė	40	4	-	-	-	
	N B./N -B	56	-	30	-	-	
	Que./Qc	199	-	271	-	-	
	Ont./Ont	3,680	50	1,551	-	3	
	Man /Man	-	-	24	-	-	
	Sask./Sask	-	-	122	-	-	
	Alta/Alb.	57	85	802	-	-	
	B.C./CB	-	3	1,598	-	-	
	Canada (50 000+)	4 036	146	4,398	-	3	
Apartment and Other	Nfld Lab /T -N -L	62	-	-	-	-	
Appartements et autres	PEI/Î-P-É	-	97	-	-	-	
	NS/N-É	-	503	139	-	-	
	N B./N -B	28	321	38	-	-	
	Que /Qc	452	3,874	3,959	165	-	
	Ont./Ont.	6	1,374	8,319	-	-	
	Man /Man	-	136	259	-	-	
	Sask /Sask			224	-	-	
	Alta/A _i b	1	276	4,077	-	-	
	B C /C -B	198	274	6,732	-	-	
	Canada (50 000+)	747	6,855	23,747	165		

Table E3-1 - Tableau E3-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2006 - juin 2006

		Inte	ended Market / Marché vi	sė		
Ī	Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld Lab /T -N -L	188	-	-		-	188
PEI/Î-P-É	34	18	-			52
NS/N-É	162	87	-	-		249
N B./N -B	239	275	20			534
Que./Qc	1,600	613	593	-	-	2.806
Ont /Ont.	4,698	232	2,291	-	-	7.221
Man /Man	169	-	135		-	304
Sask /Sask.	170	6	111	-	-	287
Alta/Alb	2,131	199	1,441	-	-	3,771
B C./C -B	938	94	1,299		-	2.331
Canada (50 000+)	10,329	1,524	5,890		-	17,743

Table E3-2 - Tableau E3-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Inten	ided Market / Marché vis	ė		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL	531	-	-	-	-	531
P E.I./Î -P -É.	143	101	-	-	-	244
N S./N -Ė.	696	507	139	-	-	1,342
N.B./N -B.	770	373	70	-	-	1,213
Que./Qc	8.750	3,874	4,230	165	-	17.019
Ont./Ont	19,703	1,435	10,009	-	3	31,150
Man./Man.	855	136	343	-	-	1,334
Sask./Sask.	756	6	371	-	-	1,133
Alta/Alb.	12,261	369	5,304	-	-	17,934
B C./C -B.	5,441	428	8,900	-	-	14,769
Canada (50 000+)	49,906	7.229	29,366	165	3	86,669

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June	2006	- iuin	2006

	Г		Inter	nded Market / Marché visé	é	I	
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Nfld Lab /T -NL	89	-	-	-	-	
Individuelles/ Jumelées	PEI/Î-P-É	6	-	-	-	-	
	NS/N-É	87	-	-	-	-	
	NB/N-B	69	4		-	-	
	Que /Qc	1,965			-	-	1
	Ont /Ont	3.118	-	17	-	-	3,
	Man /Man	225	-	30	-	-	
	Sask /Sask	120	2	35	-	-	
	Alta/Alb.	1,726	-	98	-	-	1
	B C /C -B	701	25	118	-		
	Canada (50 000+)	8,106	31	298	-	-	8,4
Row	Nfld Lab./T -N -L	6	-		-		
En Bande	P E 1./Î -PÈ.	-	8		-	-	
	N S./N -É	16	-			-	
	N B /NB.	14	-	6	-	-	
	Que /Qc	56	-	90	-	-	
	Ont./Ont.	661	30	330	19	-	1,1
	Man./Man.	-	-	11	-	-	
	Sask./Sask	-	-	46	-	-	
	Alta/Alb	16	22	182	-	-	
	B C./C -B	-	-	402		-	
	Canada (50 000+)	769	60	1,067	19	-	1,
	Nfld.Lab./TNL	6	-		-	-1	
Appartements et autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	-		-	-	
	N.S./NÉ.		40		-		
	N.B./NB.	6	-	24	-		
	Que./Qc	96	1,460	756	46	-	2,
	Ont./Ont.		137	616			
1	Man./Man.	-	42	30			
1	Sask./Sask.	-	38	18			
	Alta/Alb.	-	30	583	-	-	
1	B.C./CB	6	33	572			
	Canada (50 000+)	114	1,780	2,599	46		4,5

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus January - June 2006 - janvier - juin 2006

			Inten	ided Market / Marché vis	é		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
les/Semis	Nfld Lab /T -N -L	516	-	-	-	-	516
iduelles/ elées	P E.I /Î -P -È	126	1	-	-	-	127
	NS/N-Ė	565	2	-	-	-	567
	NB/N-B	593	57	-	-	-	650
	Que /Qc	7,293	-	~	-	-	7.293
	Ont /Ont	16,530	11	127	-	-	16,668
	Man /Man.	705	2	39	-	-	746
	Sask./Sask	630	4	75	-	-	709
	Alta/Alb	8,893	4	362	-	-	9.259
	B C./CB.	4,572	124	664	-		5.360
	Canada (50 000+)	40,423	205	1,267	-		41,895
	Nfld.Lab./TNL.	7	-	6	-	-	13
ande	P.E.I./Î -P -É		8	-	-	-	8
	N S./NÉ	51	-	6	-		57
	N B /NB	84	24	6	-	-	114
	Que /Qc	132	10	253			395
	Ont./Ont.	3,366	130	1,606	19		5,121
	Man./Man.	-	4	48	-	-	52
	Sask./Sask.	-	-	96	-		96
	Alta/Alb.	64	56	784	-	-	904
	B.C./CB	8	4	2,203	-		2.215
	Canada (50 000+)	3,712	236	5.008	19		8,975
tment and Other	Nfld.Lab./T -NL.	100	-	-	-	-	100
rrements et autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	~	-	-	-
	N.S./N -É	-	128	317	-	-	445
	N B./N -B	34	220	24	-		278
	Que /Qc	320	3,518	3,502	875	-	8,215
	Ont./Ont.	2	1,407	8,056	-	-	9,465
	Man./Man	-	230	37		-	267
	Sask /Sask.	-	38	68	-	-	106
ment and Other rtements et autre	Alta/Alb.	9	421	2.857	-	-	3.287
	B C./CB.	170	777	5,597	-	-	6.544
	Canada (50 000+)	635	6,739	20.458	875	-	28 707

Table E6-1 - Tableau E6-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2006 - juin 2006

		Inte	ended Market / Marché vis	sé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL	101	-	-	-	-	101
P E.I./ÎPÉ.	6	8	-	-	-	14
N.S./NÉ.	103	40	-	-	-	143
N.B./NB.	89	4	30	-		123
Que./Qc	2.117	1,460	846	46	-	4,469
Ont./Ont.	3,779	167	963	19	-	4.928
Man./Man.	225	42	71		-	338
Sask /Sask.	120	40	99	-	-	259
Alta/Alb.	1,742	52	863	-	-	2,657
B.C./CB.	707	58	1,092	-	-	1,857
Canada (50 000+)	8,989	1,871	3,964	65	-	14,889

Table E6-2 - Tableau E6-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Inte	ended Market / Marché vis	sė .		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	623	-	6	-	-	629
P.E.I./Î -PÉ	126	9	-	-	-	135
N.S./NÉ.	616	130	323	-	-	1,069
N.B./NB.	711	301	30	-	-	1,042
Que./Qc	7,745	3,528	3.755	875	-	15,903
Ont./Ont.	19,898	1,548	9,789	19	-	31,254
Man./Man.	705	236	124	-	-	1,065
Sask./Sask.	630	42	239	-	-	911
Alta/Alb.	8,966	481	4,003	-	-	13,450
B.C./CB.	4,750	905	8,464	-	-	14,119
Canada (50 000+)	44 770	7.180	26,733	894	-	79,577

Table E7 - Tableau E7

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

			Inter	nded Market / Marché vise	é		
		Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ingles/Semis	Nfld.Lab./TNL.	391	-		-	-	391
ndividuelles/ umelées	P.E.I./ÎPÉ.	131	-	-	-	-	131
	N.S /NÉ	577	-	-	-		577
	N B /N -B	595	19	-	-	-	614
	Que./Qc	5,993	-	-		-	5 993
	Ont /Ont	10,743	8	105	-		10,856
	Man./Man.	549	4	16	-	-	569
	Sask./Sask.	522	12	14	-	-	548
	Alta/Alb.	7,718	8	187	-	-	7,913
	B C./C -B.	3,440	96	353	-	-	3 889
	Canada (10 000+)	30,659	147	675			31,481
Row	Nfld.Lab./T -N -L.	-	-	-	-	-	
n Bande	P.E.I /ÎP -É.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	27	8		-	-	35
	N B./N -B	56	-	13	-	-	69
	Que./Qc	147	-	111	-	-	258
	Ont./Ont.	2,272	56	797	-	6	3,131
	Man./Man.	-	8	39	-	-	47
	Sask./Sask.	-	-	124	-	-	124
	Alta/Alb.	33	50	596	-	-	679
	B.C./CB.	-	6	852	-	-	858
	Canada (10 000+)	2,535	128	2,532	-	6	5,201
partment and	Nfld Lab./TNL	50	6	-	-	-	56
Other Appartements et	P.E I./Î -PÉ.	-	18	-	-	-	18
utres	N.S./NÉ	2	385	3	-	-	390
	N.B./NB.	20	290	38	-	-	348
	Que./Qc	310	2,492	1,844	70	-	4,716
	Ont./Ont.	3	535	5,394	-	-	5 932
	Man /Man	-	57	239	-	-	296
	Sask./Sask.	-	-	138	-	-	138
	Alta/Alb	1	281	2.745	-	-	3.027
	B C /C -B.	106	237	3,281	-	-	3 624
	Canada (10 000+)	492	4,301	13,682	70		18,545

Table E8 - Tableau E8

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 10.000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus January - June 2006 - janvier - juin 2006

			Inter	nded Market / Marché vis	ė		
	Ī	Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Nfld.Lab /T -N -L	532	-			-	
Individuelles/ Jumelées	P E.I /Î -P -É	169	-	-	-	-	
	N.S /NÉ	814	4	-1	-	-	
	N B /N -B.	733	52	2	-	-	
	Que /Qc	9.133	-	-	-	-	
	Ont /Ont	17,379	11	141	-	-	
	Man /Man	952	5	60	-	-	
	Sask./Sask.	857	12	29	-	-	
	Alta/Alb	13,800	21	465	-	-	
	B C./CB	6.208	175	714	-	-	
	Canada (10 000+)	50,577	280	1,411	-	-	
Row	Nfld Lab /T -NL	4	-	-	-	-	
En Bande	P E.I./ÎP -É.	_	4	-	-	-	
	N.S./NÉ.	44	8	-	-	-	
	N.B./NB.	68	-	33	-	-	
	Que./Qc	227	-	271	-	-	
	Ont./Ont	3,814	82	1,757	-	6	
	Man /Man.	-	8	39	-	-	
	Sask./Sask.	3	-	137	-	-	
	Alta/Alb	64	101	992	-	-	
	B C./C -B	_	6	1,758	-	-	
	Canada (10 000+)	4,224	209	4,987	-	6	
Apartment and Other	Nfld.Lab /T -N -L	66	6	-	-		
Appartements et autres	P.E.I./ÎP -É.	-	97	-	-		
	N.S./NÉ.	2	565	142	-	-	
	N.B /N -B	28	339	42	-	-	
	Que./Qc	472	4,341	4,045	178		
	Ont /Ont	6	1,440	8,355	-	-	
	Man /Man	-	142	263	-		
	Sask./Sask	-	-	224	~		
	Alta/Alb	1	505	4,558	-		
	B C /C -B.	198	313	6,937	-	-	
	Canada (10 000+)	773	7,748	24,566	178		

Table E9-1 - Tableau E9-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Inter	nded Market / Marché vis	sė		
	Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld Lab /T -NL	441	6	-	-	-	447
PEI/Î-P-Ė	131	18	-		-	149
NS/N-Ė	606	393	3	-	-	1 002
NB/N-B	671	309	51	-	-	1,031
Que /Qc	6,450	2,492	1,955	70	-	10,967
Ont /Ont.	13,018	599	6,296	-	6	19,919
Man /Man	549	69	294		-	912
Sask /Sask	522	12	276	-	-	810
Alta/Alb.	7.752	339	3,528	-	-	11,619
B C /CB	3.546	339	4,486	-	-	8,371
Canada (10 000+)	33,686	4,576	16,889	70	6	55.227

Table E9-2 - Tableau E9-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Inten	ided Market / Marché vis	sé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab /TNL	602	6	-	-	-	608
P E.I./ÎPÉ.	169	101		-		270
N S./NĖ.	860	577	142	-	-	1,579
N B./N -B	829	391	77	-	-	1,297
Que./Qc	9,832	4,341	4,316	178	-	18.667
Ont /Ont	21.199	1,533	10,253	-	6	32,991
Man./Man.	952	155	362	-		1,469
Sask./Sask	860	12	390	-	-	1,262
Alta/Alb.	13,865	627	6,015	-	-	20,507
B C./C -B	6,406	494	9,409	-	-	16.309
Canada (10 000+)	55,574	8,237	30,964	178	6	94.959

Table E10 - Tableau E10

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

	Γ		Inter	nded Market / Marché vise	jé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Nfld Lab./T -N -L	322	-		-		
Individuelles/ Jumelées	P E.1 /Î -P -E.	72	-	-	-	-	
	NS/N-É	404	2	-	-		
	N B /N -B.	277	25	-	-	-	
	Que /Qc	4.834	-	-	-		
	Ont./Ont	9,335	6	40	-	-	
	Man /Man.	550	4	35	-		
	Sask /Sask	382	2	65	-	-	
	Alta/Alb	5.468	3	205	-	-	
	B.C./CB.	2,873	69	420	-		
	Canada (10 000+)	24,517	111	765	-	-	- 25
Row	Nfld.Lab./TNL.	6	-	-	-	-	
En Bande	P.E.I./Î -P -É	14	8	-	-	-	
	N.S./N -É.	21	20	6	-	-	
	N.B./NB.	52	4	6	-		
	Que./Qc	108	6	163	-	-	
	Ont./Ont.	1,900	57	858	19		
	Man./Man.	-	4	52	-	-	
	Sask./Sask.	-		118	-		
	Alta/Alb.	103	47	554	-		
	B.C./C -B.	8	1	1,039	-	-	
	Canada (10 000+)	2.212	147	2,796	19	-	
Apartment and Other	Nfld.Lab./TNL.	40	-	9	-	-	
Appartements et autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	-	138	205	-		
	N.B./NB.	24	186	24	-	-	
	Que./Qc	194	2,985	1,930	428	-	
	Ont./Ont.	2	307	3,655	-	-	
	Man./Man.	-	142	45	-	-	
	Sask./Sask.	-	38	18	-		
	Alta/Alb.	-	314	1,911	-		
	B.C./CB.	86	198	2,267	-		
	Canada (10 000+)	346	4.308	10,064	428		1:

Table E11 - Tableau E11

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - June 2006 - janvier - juin 2006

			Inter	nded Market / Marche vis	ė		
		Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Cooperatifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis	Nfld Lab /T -N -L	583	-		-		583
fividuelles/ melées	PEI/Î-P-È	145	1	-	-	-	146
	NS/N-É	713	6	-	-	-	719
	NB/N-B	633	57	-	-	-	690
	Que /Qc	8,236	-	-	-	-	8.236
	Ont./Ont	17,969	11	131	-	-	18 111
	Man./Man	822	5	39	-	-	866
	Sask./Sask	773	14	87	-	-	874
	Alta/Alb	10,330	10	388	-	-	10,728
	B C./C -B.	5,446	141	809	-		6,396
	Canada (10 000+)	45,650	245	1,454	-	-	47.349
ow .	Nfld Lab./T -N -L	7	-	6	-	-	13
n Bande	P E I./ÎP -É.	18	8	-	-	-	26
	N S./N -É	51	20	6	-		77
	N.B./NB.	84	24	6	-	-	114
	Que./Qc	163	10	253	-		426
	Ont./Ont	3,586	193	1,710	19	-	5.508
	Man./Man.	-	8	68	-	-	76
	Sask./Sask.	-	6	167	-	-	173
	Alta/Alb	115	67	916	-	-	1,098
	B C./CB.	8	4	2,301	-		2.313
	Canada (10 000+)	4,032	340	5,433	19	-	9.824
artment and Other	Nfld.Lab./TNL.	106	-	9	-		115
partements et autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	-
	N S./NÉ.	-	233	317	-	-	550
	N.B /N -B.	34	234	24	-		292
	Que./Qc	340	3,914	3,525	875		8,654
	Ont./Ont.	4	1,690	8,153	-	-	9,847
	Man./Man.	-	248	45	-	-	293
	Sask./Sask	-	38	90	-		128
	Alta/Alb	9	511	3,008	-	-	3.528
	B C /C -B	184	804	5,795	-	-	6 783
	Canada (10 000+)	677	7,672	20,966	875	_	30 190

Table E12-1 - Tableau E12-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Inter	nded Market / Marché vis	é		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld Lab /T -NL	368	-	9	-	-	377
PEI/Î-P-É	86	8	-	-	-	94
NS/N-É	425	160	211	-	-	796
NB/NB	353	215	30	-	-	598
Que./Qc	5,136	2,991	2,093	428	-	10,648
Ont /Ont.	11,237	370	4,553	19	-	16,179
Man./Man	550	150	132	-	-	832
Sask./Sask	382	40	201	-	-	623
Alta/Alb	5,571	364	2.670	-	-	8,605
B C./C -B.	2,967	268	3,726	-	-	6,961
Canada (10 000+)	27,075	4.566	13,625	447	-	45,713

Table E12-2 - Tableau E12-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus January - June 2006 - janvier - juin 2006

[Inter	nded Market / Marché vis	sé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	696	-	15	-	-	711
PE1/Î-PÉ.	163	9	-	-	-	172
N.S./NÉ.	764	259	323	-	-	1,346
N.B./NB.	751	315	30	-	-	1,096
Que /Qc	8.739	3,924	3,778	875	-	17,316
Ont./Ont.	21,559	1,894	9,994	19	-	33,466
Man /Man	822	261	152	-	-	1,235
Sask./Sask.	773	58	344	-	-	1,175
Alta/Alb	10,454	588	4,312	-	-	15,354
B.C./CB.	5,638	949	8.905	-	-	15,492
Canada (10 000+)	50,359	8,257	27,853	894	-	87.363

Housing information monthly

VOLUME F

STARTS AND COMPLETIONS BY Intended Market (CMA and Large CA)

JUNE 2006

Table FI-1 to FI-4: Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F5-1 to F5-4: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F6-1 to F6-4: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)

JUIN 2006

Tableau FI-1 à FI-4: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

Tableau F2-1 à F2-4: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)

Tableau F3-1 à F3-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F4-1 à F4-4:: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Tableau F5-1 à F5-4: Logements achevés par marché visé (RMR)

Tableau F6-1 à F6-4: Logements achevés par marché visé (grandes AR)

Tableau F7-1 à F7-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F8-1 à F8-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table F1-1 - Tableau F1-1 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) June 2006 - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Abbotsford	32	-	-	-	-	
Individuelles/ Jumelées	Calgary	1,034	-	48	-	-	1,0
	Edmonton	895	-	48	-	-	9.
	Greater Sudbury	58	-	-	-	-	
	Halifax	142	-	-	-	-	1.
	Hamilton	149	-	-	-	-	1
	Kingston	72	-	-	-	-	
	Kitchener	251	-	-	-	-	2
	London	254	-	8	-	-	2
	Montréal	776	-	-	-	-	7
	Oshawa	194	-	-	-	-	1
	Ottawa-Gatineau	417	-	-	-		4
	Gatineau	149	-	-	-	-	1
	Ottawa	268	-	-		-	2
	Québec	272	-	-	-	-	2
	Regina	60	6	-	-	-	
	Saguenay	50	-	-	-	-	
	St Catharines-Niagara	109		10	-	-	1
	Saint John	46	-	-	~	-	
	St John's	166	-	-	-	-	1
	Saskatoon	110	-	-	-	-	1
	Sherbrooke	65	-	-	-	-	
	Thunder Bay	16	-	-	-	-	
	Toronto	1,693	-	10	-	-	1,7
	Trois-Rivières	36	-	-	-	-	
	Vancouver	484	1	8	-	-	4
	Victoria	100	3	11	-		
	Windsor	127	-	-	-	-	
	Winnipeg	169	-	6	-	-	
	CMA Total Total RMR	7,777	10	149			7,0

Table F1-2 - Tableau F1-2 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) June 2006 - juin 2006

	Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford		-	-			
e Calgary	-	-	130		-	1:
Edmonton	-		72			
Greater Sudbury	-	7	-			
Halifax	4	-			-	
Hamilton	72		19		-	
Kingston	17		-		-	
Kitchener	64	-	8		-	
London	-	-	28		-	
Montréal	24		10			
Oshawa	24		15		-	
Ottawa-Gatineau	96	-	8		-	1
Gatineau	-	-	8		-	
Ottawa	96		-		-	
Québec	9	-	-		-	
Regina	-	-	32		-	
Saguenay	3	-	-		-	
St Catharines-Niagara	3	-	11		-	
Saint John	8	-	-			
St John's	-	-	-		-	
Saskatoon		-	12		-	
Sherbrooke	-	-	-		-	
Tnunder Bay	-	-	-		-	
Toronto	634	-	27		-	(
Trois-Rivières	-	-	-		-	
Vancouver		-	189		-	
Victoria		-	6		-	
Windsor	39	-	-		-	
Winnipeg	-	-	12		-	
CMA Total Total RMR	997	7	579			1,

Table F1-3 - Tableau F1-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other	Abbotsford	6	-	-		-	
Appartements et autres	Cargary		87	590		-	
	Edmonton	-	-	532		-	
	Greater Sudbury	-	-	-			
	Halifax	-	83			-	
	Hamilton	-	-	-			
	Kingston	-	-	-		-	
	Kitchener	-	-	-	-	-	
	London		46	-		-	
	Montréal	38	179	541		-	
	Oshawa	-	-	-		-	
	Ottawa-Gatineau	2	13	73			
	Gatineau	2	13	14		-	
	Ottawa	-	-	59		-	
	Québec	26	22	6		-	
	Regina	-	-	-	-		
	Saguenay	4	15	6		-	
	St. Catharines- Niagara	-	-	-			
	Saint John	-	78	-		-	
	St John's	22	-	-		-	
	Saskatoon	-	-	67		-	
	Sherbrooke	2	317	8		-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	-	179	2,015	-		
	Trois-Rivières	-	24	-			
	Vancouver	34	57	524		-	
	Victoria	-	4	176		-	
	Windsor		-	69			
	Winnipeg	-	-	117			
	CMA Total Total RMR	134	1,104	4,724			

Table F1-4 - Tableau F1-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

June 2006 - juin 2006

	Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
al Abbotsford	38	-	-		-	38
Caigary	1.034	87	768		-	1 889
Edmonton	895	-	652		-	1 547
Greater Sudbury	58	7	-		-	65
Halifax	146	83	-		-	229
Hamilton	221	-	19		-	240
Kingston	89	-	-		-	89
Kitchener	315	-	8			323
London	254	46	36		-	336
Montréal	838	179	551			1 568
Oshawa	218	-	15		-	233
Ottawa-Gatineau	515	13	81		-	609
Gatineau	151	13	22		-	186
Ottawa	364	-	59		-	423
Québec	307	22	6		-	335
Regina	60	6	32		-	98
Saguenay	57	15	6		-	78
St Catharines-Niagara	112	-	21		-	133
Saint John	54	78	-		-	132
St John's	188	-	-		-	188
Saskatoon	110	-	79		-	189
Sherbrooke	67	317	8		-	392
Thunder Bay	16	-	-			16
Toronto	2,327	179	2,052		-	4.558
Trois-Rivières	36	24	-		-	60
Vancouver	518	58	721		-	1.29
Victoria	100	7	193		-	300
Windsor	166	-	69			235
Winnipeg	169	-	135		-	304
CMA Total Total RMR	8,908	1,121	5,452			15.48

Table F2-1 - Tableau F2-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Barrie	111	-	-	-	-	
Individuelles/ Jumelées	Berleville	46	-		-		
	Brantford	47	-	-	-	-	
	Cape Breton	16	-	-	-	-	
	Charlottetown	34	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	44	-	-	-	-	
	Chilliwack	44	-	2	-	-	
	Cornwall	14	-	-	-	-	
	Drummondville	42	-	-	-	-	
	Fredericton	54	3	-	-	-	
	Granby	48	-		-	-	
	Guelph	68	-	-	-	-	
	Kamloops	39	9	10	-	-	
	Kawartha Lakes	50	-	-	-	-	
	Kelowna	102	7	19	-	~	
	Lethbridge	48	-	-	-	-	
	Medicine Hat	76	-	2	-	-	
	Moncton	125	6	-	~	-	
	Nanaimo	50	9	1	-	-	
	Norfolk	50	-			-	
	North Bay	29	-	-	-	-	
	Peterborough	37	-	-	-	-	
	Prince George	21	-	-	-	-	
	Red Deer	78	-	6	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	33	_	-	-	-	
	Sarnia	31	-	-	-	-	
	Sault Ste Marie	9	-	-	-	-	
	Shawinigan	21	-	-	-	-	
	Vernon	26	4	11	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,393	38	51		_	
	Canada (50 000+)	9.170	48	200	_		Ç

Table F2-2 - Tableau F2-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
V	Barrie	-	-	-	-	-	-
Bande	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	6	-	-	6
	Chilliwack	-	-	20	-	-	20
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	4	-	-	4
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	18	-	-	-	-	18
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-		
	Kelowna		-	-	-	-	-
	Lethbridge		-	9	-	-	9
	Medicine Hat	-	8	4		-	12
	Moncton	-	-	-		-	-
	Nanaimo		-	-	-	-	-
	Norfolk	4	-	-	-	-	4
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-		-		-
	Red Deer	-	18	-	-	-	18
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	_
	Vernon	-	-	-			-
	Large CA Total / Total Grandes AR	22	26	43.	_		91
	Canada (50 000+)	1,019	33	622		-	1,674

Table F2-3 - Tableau F2-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-		-	
	Beileville	-	-			-	
	Brantford	-	-	-		-	
	Cape Breton	-	4	-		-	
	Charlottetown	-	18	-		-	
	Chatham-Kent	-	-	-		-	
	Chilliwack	-	-	28		-	
	Cornwall	-	-	-		-	
	Drummondville	-	22.	-		-	
	Fredericton	-	-	16		-	
	Granby	-	12	-		-	
	Guelph	-		-		-	
	Kamloops	-	-	-		-	
	Kawartha Lakes	-	-	-		-	
	Kelowna	-	-	259		-	
	Lethbridge	-	-	-		-	
	Medicine Hat	-	86	-		-	
	Moncton	6	188	-		-	
	Nanaimo	-	-	35		-	
	Norfolk	-	-	-		-	
	North Bay	-	-	6			
	Peterborough	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-		-	
	Red Deer	-	-	-		-	
	Saint-Jean-sur- Richelieu		9			_	
	Sarnia	-	-	-		-	
	Sault Ste Marie	-	-	-	-		
	Shawinigan	-	-	-			
	Vernon	-		-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	6	339	344			
	Canada (50 000+)	140	1,443	5,068			

Table F2-4 - Tableau F2-4

	Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	111	-	-			11
Believille	46	-	-			4
Brantford	47	-	-		-	4
Cape Breton	16	4	-			
Charlottetown	34	18	-			
Chatham-Kent	44	-	6		-	
Chilliwack	44	-	50		-	
Cornwall	14	-	-		-	
Drummondville	42	22	-		-	
Fredericton	54	3	20		-	
Granby	48	12	-		-	
Guelph	86	-	-		-	
Kamloops	39	9	10		-	
Kawartha Lakes	50	-	-		-	
Kelowna	102	7	278		-	3
Lethbridge	48	-	9		-	
Medicine Hat	76	94	6		-	1
Moncton	131	194	-		-	3
Nanaimo	50	9	36		-	
Norfolk	54	-	-		-	
North Bay	29	-	6		-	
Peterborough	37	-	-		-	
Prince George	21	-	-		-	
Red Deer	78	18	6		-	
Saint-Jean-sur-Richelieu	33	9	-		-	
Sarnia	31	-	-		-	
Sault Ste Marie	9	-	-		-	
Shawinigan	21	-			-	
Vernon	26	4	11		-	
Large CA Total / Total Grandes AR	1,421	403	438		-	2,
Canada (50 000+)	10,329	1,524	5,890		-	17,

Table F3-1 - Tableau F3-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Abbotsford	170	-	15		-	1
Individuelles/ Jumelées	Calgary	6.001	-	108		-	6,1
	Edmonton	5,078	8	276		-	5.3
	Greater Sudbury	165	-	-		-	1
	Halifax	560	-	-		-	5
	Hamilton	791	8	-		-	7
	Kingston	229	-	-		-	2
	Kitchener	1.008	-	-		-	1,0
	London	1,021	2	55		-	1,0
	Montréal	4,574	-	-		-	4,5
	Oshawa	1,050	-	-		-	1,0
	Ottawa-Gatineau	1,923	-	-		-	1,9
	Gatineau	721	-	-		-	7
	Ottawa	1,202	-	-		-	1,2
	Québec	1,469	-	-		-	1,4
	Regina	333	6	6		-	(
	Saguenay	138	-	-			·
	St Catharines-Niagara	454	1	10		-	4
	Saint John	165	1	-		-	
	St John's	465	-	-		-	,
	Saskatoon	423	-	19		-	
	Sherbrooke	274	-	-		-	
	Thunder Bay	48	-	-		-	
	Toronto	7,885	-	74			7,
	Trois-Rivières	217	-	-		-	
	Vancouver	3,075	16	211		-	3,
	Victoria	517	18	34		-	
	Windsor	441	-	-		-	
	Winnipeg	855	-	60		-	
	CMA Total Total RMR	39,329	60	868			40, '

Table F3-2 - Tableau F3-2

		Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ow	Abbotsford	-	-	10	-	-	10
n Bande	Calgary	-	-	450	-	-	450
	Eamonton	24	4	261	-	-	289
	Greater Sudbury	-	7	-	-		7
	Halifax	40	4	-	-		44
	Hamilton	302	-	146	-		448
	Kingston	36	-	-	-	-	36
	Kitchener	229	-	76	-	-	305
	London	10	17	180	-		207
	Montréal	75	-	237	-		312
	Oshawa	177	-	42	-	-	219
	Ottawa-Gatineau	774	12	160	-		946
	Gatıneau	32	-	8	-		40
	Ottawa	742	12	152	-		906
	Québec	52	-	12	-	- [64
	Regina	-	-	99	-	-	99
	Saguenay	3	-	-	-	-	3
	St. Catharines-Niagara	46	-	46	-		92
	Saint John	18	-	4	-	-	22
	St. John's	4	-	-			4
	Saskatoon		-	23		-	23
	Sherbrooke	25	-	-	-	-	25
	Thunder Bay		-	-	-	-	
	Toronto	1,925	8	864	-	-	2,797
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	-	1,208	-		1,208
	Victoria		-	64	-	-	64
	Windsor	59		-	-	-	59
	Winnipeg	-	-	24	-	-	24
	CMA Total Total RMR	3,799	52	3,906		_	7,757

Table F3-3 - Tableau F3-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other	Abbotsford	62	-	353	-	-	
Appartements et autres	Calgary	1	87	2,382	-	-	
	Edmonton	-	103	1,592	-	-	
	Greater Sudbury	_	-	-	-	-	
	Halıfax	-	496	139	-	-	
	Hamilton	-	112	32	-	-	
	Kingston	-	133	-	-	-	
	Kitchener	-	83		-	-	
	London	-	433		-	-	
	Montréal	270	1,952	3.244	135	-	
	Oshawa	-	-	276	-	-	
	Ottawa-Gatineau	10	107	468	-	-	
	Gatineau	10	99	196	-	-	
	Ottawa	-	8	272	-	-	
	Québec	138	657	428	30	-	
	Regina	-	-	-	-	-	
	Saguenay	14	46	6	-		
	St. Catharines- Niagara		40	3	_		
	Saint John	6	78	-	-	-	
	St John's	62	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	224	-	-	
	Sherbrooke	16	442	12	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	_	
	Toronto	-	517	7,479	-	-	
	Trois-Rivières	2	208	-	-	-	
	Vancouver	136	247	5,068	-	_	
	Victoria		27	450	-	-	
	Windsor	3	4	201	-	-	
	Winnipeg	-	136	259	-	-	
	CMA Total Total RMR	720	5,908	22,616	165		:

Table F3-4 - Tableau F3-4

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
otal Abbotsford	232	-	378	-	-	610
Calgary	6,002	87	2.940	-	-	9 029
Edmonton	5,102	115	2.129		-	7,346
Greater Sudbury	165	7	-		-	172
Halifax	600	500	139	-	-	1,239
Hamilton	1.093	120	178		-	1 391
Kingston	265	133	-		-	398
Kitchener	1,237	83	76	-	-	1,396
London	1,031	452	235	-	-	1,718
Montreal	4,919	1,952	3,481	135	-	10 487
Oshawa	1,227	-	318	-	-	1,545
Ottawa-Gatineau	2,707	119	628	-		3,454
Gatineau	763	99	204	-		1,066
Ottawa	1,944	20	424	-	-	2,388
Québec	1,659	657	440	30	-	2.786
Regina	333	6	105	-	-	444
Saguenay	155	46	6		-	207
St Catharines-Niagara	500	41	59	-	-	600
Saint John	189	79	4	-	-	272
St John's	531	-	-	-	-	531
Saskatoon	423	-	266	-	-	689
Sherbrooke	315	442	12	-		769
Thunder Bay	48	-	-	-	-	48
Toronto	9,810	525	8,417	-	-	18 752
Trois-Rivières	219	208	-	-	-	427
Vancouver	3,211	263	6,487	-	-	9,961
Victoria	517	45	548	-	-	1,110
Windsor	503	4	201	_	-	708
Winnipeg	855	136	343		-	1,334
CMA Total Total RMR	43,848	6,020	27,390	165	_	77,423

Table F4-1 - Tableau F4-1

		Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Barrie	378	-	-	-		
Individuelles/ Jumelėes	Belleville	147	-	-	-	-	
	Brantford	165	-		-		
	Cape Breton	96	-	-	-	-	
	Charlottetown	143	-	-	-		
	Chatham-Kent	86			-	-	
	Chilliwack	208	-	58	-	-	
	Cornwall	56		-	-	-	
	Drummondville	185	-	-	-	-	
	Fredericton	160	19	2	-	-	
	Granby	195	-	-	-	-	
	Guelph	306	-	-	-	-	
	Kamloops	185	14	104	-	-	
	Kawartha Lakes	132	-	-	-	-	
	Kelowna	532	33	101		-	
	Lethbridge	292	~	-	-	-	
	Medicine Hat	318	-	21	-	-	
	Moncton	361	32	-			
	Nanaimo	299	61	12	-		
	Norfolk	129	-	-	-	-	
	North Bay	61	-	-	-	-	
	Peterborough	137	-	-	-		
	Prince George	112	2	-	-	-	
	Red Deer	514	-	20	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	265	-	-		-	
	Sarnia	95	-	_	-	-	
	Sault Ste. Marie	31	-	-	-	-	
	Shawinigan	61	-	-	-	-	
	Vernon	145	7	35	-		
	Large CA Total / Total Grandes AR	5,794	168	353	_	-	6
	Canada (50 000+)	45.123	228	1.221	-		46

Table F4-2 - Tableau F4-2

	Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	26	-	-			
Belleville	4	6	-			
Brantford	-	-	6			
Cape Breton	-	-	-		-	
Charlottetown	-	4	-			
Chatham-Kent	-		12		3	
Chilliwack	-	-	155			
Cornwall	-	-	-		-	
Drummondville	-		-		-	
Fredericton	22	-	26		-	
Granby	-	-	4		-	
Guelph	92	-	-		-	
Kamloops	-	-	32		-	
Kawartha Lakes	-	-	13		-	
Kelowna	-	3	110		-	
Lethbridge	6	-	9		-	
Medicine Hat	-	23	46		-	
Moncton	16	-	-		-	
Nanaimo	-	-	-		-	
Norfolk	4	-	-		-	
North Bay	-	-	-		-	
Peterborough	28	-	14			
Prince George	-	-	8		-	
Red Deer	27	58	36		-	
Saint-Jean-sur-Richelieu	12	-	10		-	
Sarnia	-	-	-		-	
Sault Ste. Marie	-	-	-		-	
Shawinigan	-	-	-		-	
Vernon	-	-	11			
Large CA Total / Total Grandes AR	237	94	492		3	
Canada (50 000+)	4,036	146	4,398		- 3	8.

Table F4-3 - Tableau F4-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and	Barrie	-	-	-	-	-	
Other Appartements et	Belleville	-		-	-	-	
autres	Brantford	-	-	-	-	-	
	Cape Breton		7	-	-	-	
	Cnarlottetown	-	97	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	83	-	-	
	Cornwall	-	-		-	-	
	Drummondville	-	88	25	-	-	
	Fredericton	10	_	34	-	-	
	Granby	-	65	39	-	-	
	Guelph	-	44	50	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	716	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	86	103	-	-	
	Moncton	12	243	4	-	-	
	Nanaimo	-	-	62	-		
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-		6	-	-	
	Peterborough	-		-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	66	9	_		
	Sarnia		-	-	-	-	
	Sault Ste Marie	3	-	-	~	-	
	Shawinigan	2	251	-	-		
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	27	947	1,131	-	_	
	Canada (50 000+)	747	6,855	23,747	165	_	

Table F4-4 - Tableau F4-4

	Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barne	404	-	-	-	-	404
Belleviile	151	6	-	-	-	157
Brantford	165	-	6	-	-	171
Cape Breton	96	7	-	-	-	103
Charlottetown	143	101	-	-	-	24
Chatham-Kent	86	-	12	-	3	10
Chilliwack	208	-	296	-	-	50
Cornwall	56		-	-	-	51
Drummondville	185	88	25	-		29
Fredericton	192	19	62	-	-	27
Granby	195	65	43	-	-	30
Guelph	398	44	50	-		49
Kamloops	185	14	136	-	-	33
Kawartha Lakes	132	-	13	-	-	14
Kelowna	532	36	927	-	-	1,49
Lethbridge	298	-	9	-		30
Medicine Hat	318	109	170	-	-	59
Moncton	389	275	4	-	-	66
Nanaimo	299	61	74	-	-	43
Norfolk	133	-	-	-	-	13
North Bay	61.	-	6	-		6
Peterborough	165	-	14		-	17
Prince George	112	2	8	-	-	12
Red Deer	541	58	56	-	-	65
Saint-Jean-sur-Richelieu	277	66	19	-	-	36
Sarnia	95	-	-	-	-	G
Sault Ste Marie	34	-	-	-	-	3
Shawinigan	63	251	-	-	-	31
Vernon	145	7	46	-	-	19
Large CA Total / Total Grandes AR	6,058	1,209	1,976	-	3	9.24
Canada (50 000+)	49,906	7,229	29,366	165	3	86,66

Table F5-1 - Tableau F5-1 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) June 2006 - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Abbotsford	10	-	5	-	-	
Individuelles/ Jumelées	Calgary	806	-	25	-	-	
	Edmonton	704	-	59	-	-	
	Greater Sudbury	28	-	-	-	-	
	Halifax	62	-	-	-	-	
	Hamilton	170	-	-	-	-	
	Kingston	65	-	-	-	-	
	Kitchener	155	-		-	-	
	London	189	•	16	-	-	2
	Montréal	1,160	-	-	-	-	1,1
	Oshawa	165	-	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	291	-		-	-	
	Gatineau	93	-		-	-	
	Ottawa	198	-	-	-		
	Québec	329	-	-		-	3
	Regina	54	-	-		-	
	Saguenay	52	-		-	-	
	St. Catharines-Niagara	59	-	-	-	-	
	Saint John	23	-	-	-	-	
	St John's	89	-	-	-	-	
	Saskatoon	66	2	35	-	-	
	Sherbrooke	85	-	-	-	-	
	Thunder Bay	12	-	-	-	-	
	Toronto	1.776	-	1	-	-	1,7
	Trois-Rıvières	64	-	-	-	-	
	Vancouver	403	-	81	-	-	4
	Victoria	101	4	4	-	-	1
	Windsor	79	~	-	-	-	
	Winnipeg	225	-	30	-	-	2
	CMA Total Total RMR	7,222	6	256		-	7,4

Table F5-2 - Tableau F5-2 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) June 2006 - juin 2006

	Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	-	-	-	-	-	
Calgary	-	-	30	-	-	
Edmonton	-	-	123	-		12
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
Halifax	16	-	-	-1	-	
Hamilton	79	-	61	-	-	1
Kingston	18	-	-	-		
Kitchener	71	-	4	-	-	
London	-	14	3	-	-	
Montréal	6	-	90	-	-	
Oshawa	9	-	-	-	-	
Ottawa-Gatineau	151	-	10	19	-	1
Gatineau	-	-	-	-	-	
Ottawa	151	-	10	19		1
Québec	29	-	-	-	-	
Regina	-	-	46	-	-	
Saguenay	-	-1	4	-	-	
St Catharines-Niagara	14	-	5	-	-	
Saint John	9	-	-	-	-	
St John's	6	-	-	-	-	
Saskatoon	-	-	-	-	-	
Sherbrooke	21	-		-	-	
Thunder Bay	-	-	-	-	-	
Toronto	260	-	226	-	-	4
Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
Vancouver	-		366	-	-	3
Victoria	-	-	7	-	-	
Windsor	40		-			
Winnipeg	-	-	11	-		
CMA Total Total RMR	729	14	982	19		1,7

Table F5-3 - Tableau F5-3 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) June 2006 - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other	Abbotsford	-	-	-	-	-	
Appartements et autres	Calgary	-	-	144	-	-	
	Edmonton	-	30	423	-	-	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	40	-	-	-	
	Hamilton	-	72	-	-	-	
	Kıngston		-	-	-	-	
	Kitchener	-	12	-	-		
	London	-	-	-	-	-	
	Montréal	70	744	603	-	-	
	Oshawa	-	-	24	-	-	
	Ottawa-Gatineau	4	10	21	-	-	
	Gatineau	4	10	21	-	-	
	Ottawa	-	-	-	-	-	
	Québec	14	486	117	46	-	
	Regina	-	38	18	-	-	
	Saguenay	2	35	-	-	-	
	St. Catharines- Niagara		-	_	-		
	Saint John	2			-		
	St. John's	6	-	-	-		
	Saskatoon	-	-		-	-	
	Sherbrooke	6	67	15	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	-	53	511	-	-	
	Trois-Rivières		89	-	-	-	
	Vancouver	6	5	448	-	-	
	Victoria	-	-	-	-	-	
	Windsor	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	42	30	-		
	CMA Total Total RMR	110	1.723	2,354	46		

Table F5-4 - Tableau F5-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	10	-	5	-	-	15
	Calgary	806	-	199		-	1 005
	Edmonton	704	30	605	-	-	1 339
	Greater Sudbury	28	-	-	-	-	28
	Halifax	78	40		-	-	118
	Hamilton	249	72	61	-	-	382
	Kingston	83	-	-	-	-	83
	Kitchener	226	12	4	-	-	242
	London	189	14	19		-	222
	Montréal	1,236	744	693	-		2.673
	Oshawa	174	-	24	-	-	198
	Ottawa-Gatineau	446	10	31	19	-	506
	Gatineau	97	10	21	-		128
	Ottawa	349	-	10	19	-	378
	Québec	372	486	117	46	-	1 021
	Regina	54	38	64	-	-	156
	Saguenay	54	35	-	-	-	89
	St Catharines-Niagara	73	-	5	-	-	78
	Saint John	34	-	-	-	-	34
	St. John's	101	-	-	-	-	101
	Saskatoon	66	2	35	-	-	103
	Sherbrooke	112	67	15	-	-	194
	Thunder Bay	12	-	-	-	-	12
	Toronto	2,036	53	738	-	-	2.827
	Trois-Rivières	64	89	-	-	-	153
	Vancouver	409	5	895	-	-	1,309
	Victoria	101	4	11	-	-	116
	Windsor	119	-	-	-	-	119
	Winnipeg	225	42	71		-	338
	CMA Total Total RMR	8,061	1,743	3,592	65	-	13,461

Table F6-1 - Tableau F6-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Barrie	44	-	-	-	-	
Individuelles/ Jumeiées	Belleville	24	-	-	-	-	
	Brantford	16	-	-	-	-	
	Cape Breton	25	-	-	-	-	
	Charlottetown	6	-	-	-	~	
	Chatham-Kent	35	-	-	-	-	
	Chilliwack	2	-	2	-	-	
	Cornwall	4	-	-	-	-	
	Drummondville	63	-	-	-	-	
	Fredericton	19	4	-	-	-	
	Granby	63	-	-	-	-	
	Guelph	38	-	-	-	-	
	Kamloops	31	-	2	-	-	
	Kawartha Lakes	9	-	-	-	-	
	Kelowna	95	7	16	-	-	
	Lethbridge	70	-	2	-	-	
	Medicine Hat	64	-	8	-	-	
	Moncton	27	-	-	-	-	
	Nanaimo	31	12	3	-	-	
	Norfolk	12	-	-	-		
	North Bay	5	-	-	-	-	
	Peterborough	17	-	-	-	-	
	Prince George	12	1	4	-	-	
	Red Deer	82	-	4	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	37	-	-	-	-	
	Sarnia	12	-	-	-	-	
	Sault Ste Marie	6	-	-	-	-	
	Shawinigan	19	-	-	-		
	Vernon	16	1	1	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	884	25	42	-	-	
	Canada (50 000+)	8,106	31	298		-	8,

Table F6-2 - Tableau F6-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Barrie	15	-	-	-	-	15
ande	Belleville	4	-	-	-		4
	Brantford		-	-	-	-	-
	Cape Breton		-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	8	-	-		8
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	16	-	-	16
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummonaville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	^	-	6	-	-	6
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	16	14	-	-	30
	Kamloops	-	-	-	-		-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	9	-	-	9
	Lethbridge	16	-	5	-	-	21
	Medicine Hat	-	7	24	-	-	31
	Moncton	5	-	-]	-	-	5
	Nanaimo	-	-	4		-	4
	Norfolk	-	-	4	-	-	4
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	3	-	-	3
	Prince George	-		-	-	-	-
	Red Deer	-	15	-	-	-	15
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-		-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon		-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	40	46	85	-	-	171
	Canada (50 000+)	769	60	1,067	19		1,915

Table F6-3 - Tableau F6-3 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR) June 2006 - juin 2006

		Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and	Barrie	~	-		-	-	
Other Appartements et	Belleville	-	-	-	-	-	
autres	Brantford		-	-	-	-	
	Cape Breton		-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	_		-	-	-	
	Chilliwack	-	-	54	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	13	-	-	-	
	Fredericton	2	-	24	-		
	Granby	-	12	-	-	-	
	Guelph	-	-	81	-	-	
	Kamloops	-	-	43	-		
	Kawartha Lakes	-		-	-	-	
	Kelowna	-	28	27	-	-	
	Lethbridge		-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	
	Moncton	2			-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-		
	North Bay	-	-	-	-		
	Peterborough	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	16	-		
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	-		_	_	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste Marie	-	-			_	
	Snawinigan	-	4	-		-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	4	57	245	-		
	Canada (50 000+)	114	1,780	2,599	46		

Table F6-4 - Tableau F6-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

June 2006 - juin 2006

	Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	59	-	-	-	-	
Belleville	28	-	-1	-1	-	
Brantford	16	-	-	-		
Cape Breton	25	-	-	-	-	
Chariottetown	6	8	-	-		
Chatham-Kent	35	-	-		-	
Chilliwack	2	-	72	-		
Cornwall	4	-	-		-	
Drummondville	63	13	-	-	-	
Fredericton	21	4	30	-		
Granby	63	12	-	-	-	
Guelph	38	16	95	-	-	1
Kamloops	31	-	45	-	-	
Kawartha Lakes	9	-	-		-	
Kelowna	95	35	52	-	-	
Lethbridge	86	-	7	-	-	
Medicine Hat	64	7	32	-	-	
Moncton	34	-	-	-	-	
Nanaimo	31	12	7	-	-	
Norfolk	12	-	4	-	-	
North Bay	5	-	-	-	-	
Peterborough	17	-	3	-	-	
Prince George	12	1	4	-	-	
Red Deer	82	15	20	-	-	
Saint-Jean-sur-Richelieu	37	-	-	-	-	
Sarnia	12	-	-	-	-	
Sault Ste Marie	6	-	-	-	-	
Shawinigan	19	4	-	-	-	
Vernon	16	1	1		-	
Large CA Total / Total Grandes AR	928	128	372	_	-	1,
Canada (50 000+)	8,989	1,871	3,964	65	-	14,

Table F7-1 - Tableau F7-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Abbotsford	148	-	23	-	-	1
Individuelles/ Jumeiées	Calgary	4,093	-	99	-	-	4,1
	Edmonton	3.749	4	219	-	-	3,9
	Greater Sudbury	153	-	-	-	-	
	Halifax	464	1	-			
	Hamilton	824	-	12	-	-	3
	Kingston	268	2	-	-	-	2
	Kitchener	893	2	-	-	-	{
	London	937	-	66	-	-	1,0
	Montréal	4.193	-	-	-	-	4,1
	Oshawa	857	-	-	-	-	8
	Ottawa-Gatineau	1,928	-	-	-	-	1,9
	Gatineau	745	-	-	-	-	7
	Ottawa	1,183	-	-		-	1,1
	Québec	1,244	-	-	-	-	1,2
	Regina	292	-	22	-	-	
	Saguenay	106	-	-	-	-	
	St Catharines-Niagara	450	3	-		-	4
	Saint John	147	1		-	-	
	St John's	516	-	-	-	-	Ę
	Saskatoon	338	4	53	-	-	3
	Sherbrooke	227	-	-	-	-	2
	Thunder Bay	77	-	-	-	-	
	Toronto	8,710	-	48	-	-	8,7
	Trois-Rivières	210	-		-	-	2
	Vancouver	2,740	12	370	-	-	3,1
	Victoria	463	19	32	-	-	5
	Windsor	469	-	-	-	-	4
	Winnipeg	705	2	39	-	-	7
	CMA Total Total RMR	35,201	50	983	_		36,2

Table F7-2 - Tableau F7-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - June 2006 - janvier - juin 2006

	Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	-	-	8	-	-	8
Calgary	3	-	433	-	-	436
Edmonton	8	14	298	-		320
Greater Sudbury		4	-		-	4
Напfах	51	-	6	-	-	57
Hamilton	294	14	223		-	531
Kingston	21	-	-		-	21
Kitchener	292	-	59	-	-	351
London	-	19	94			113
Montréal	23	6	250			279
Oshawa	146	16	-	-	-	162
Ottawa-Gatineau	602	3	180	19	-	804
Gatineau	-	-	-	-	-	
Ottawa	602	3	180	19	-	804
Québec	62	- [-	-	-	62
Regina	-	-	96	-	-	96
Saguenay	6	-	-	^	-	(
St Catharines-Niagara	63	11	43	-	-	117
Saint John	13	4	-	-	-	17
St John's	7	-	6	-	-	10
Saskatoon	-	-	-	-	-	
Sherbrooke	27	4	-	-	-	3:
Thunder Bay	-	-	-	-	-	
Toronto	1,726	24	849	-	-	2,599
Trois-Rivières	3	-	-	-	-	
Vancouver	8	-	1,805	-	-	1,81;
Victoria	-	-	46	-	-	41
Windsor	88	-	-	-	-	88
Winnipeg	-	4	48	-		57
CMA Total Total RMR	3,443	123	4,444	19	_	8,029

Table F7-3 - Tableau F7-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other	Abbotsford	82	-	40	-	-	
Appartements et autres	Calgary	1	23	983	-	-	
	Edmonton		398	1,274	-	-	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	125	317	-	-	
	Hamilton	-	76	288	-	-	
	Kingston	-	6	-	-	-	
	Kitchener	-	227	-	-	-	
	London	-	97	80	-	-	
	Montréal	194	1,914	2,687	754		5
	Oshawa	-	4	144	-	-	
	Ottawa-Gatineau	12	315	682	75	-	1
	Gatineau	12	262	348	75	-	
	Ottawa	-	53	334	-	-	
	Québec	88	668	373	46	-	1
	Regina	-	38	18	-	-	
	Saguenay	6	47	5	-	-	
	St. Catharines- Niagara	-	2	-	-		
	Saint John	4	-	-	-	-	
	St. John's	100	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	50	-	-	
	Sherbrooke	16	146	39	-	-	
	Thunder Bay	-	14	-	-	-	
	Toronto	-	857	6,998	-	-	7
	Trois-Rivières	-	226	6	-	-	
	Vancouver	88	544	4,532	-	-	5
	Victoria	-	20	524	-	-	
	Windsor	-	12	-		-	
	Winnipeg	-	230	37	-	-	
	CMA Total Total RMR	591	5,989	19,077	875		26

Table F7-4 - Tableau F7-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - June 2006 - janvier - juin 2006

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	230	-	71	-	-	301
Calgary	4.097	23	1,515	-		5.635
Edmonton	3,757	416	1 791	-	-	5.964
Greater Sudbury	153	4	-	-	-	157
Halifax	515	126	323	-	-	964
Hamilton	1,118	90	523	-	-	1,731
Kingston	289	8	-	-	-	297
Kitcherier	1,185	229	59	-	-	1,473
London	937	116	240	-	-	1,293
Montreal	4,410	1.920	2,937	754	-	10 021
Oshawa	1,003	20	144	-		1,167
Ottawa-Gatineau	2,542	318	862	94	-	3.816
Gatineau	757	262	348	75	-	1,442
Ottawa	1,785	56	514	19		2,374
Québec	1,394	668	373	46	-	2,481
Regina	292	38	136	-	-	466
Saguenay	118	47	5	-	-	170
St Catharines-Niagara	513	16	43	-	-	572
Saint John	164	5		-	-	169
St John's	623	-	6	-		629
Saskatoon	338	4	103	-	-	445
Sherbrooke	270	150	39	-		459
Thunder Bay	77	14	-	-	-	91
Toronto	10,436	881	7,895	-	-	19,212
Trois-Rivières	213	226	6	-	-	445
Vancouver	2,836	556	6,707	-	-	10,099
Victoria	463	39	602	-	-	1.104
Windsor	557	12	-	-	-	569
Winnipeg	705	236	124	-	-	1,065
CMA Total Total RMR	39,235	6,162	24,504	894	-	70,795

Table F8-1 - Tableau F8-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Barrie	440	-	-	-	-	4
Individuelles/ Jumelées	Believille	123	-	-		-	1
	Brantford	116	-	-	-	-	1
	Cape Breton	101	1.	-		-	1
	Charlottetown	126	1	-	-	-	1
	Chatham-Kent	58	-	-	-	-	
	Chilliwack	144	-	42	-	-	1
	Cornwall	49	4	-	-	-	
	Drummondville	158	-	-	-	-	1
	Fredericton	109	23	-	-	-	1
	Granby	157	-	-	-		1:
	Guelph	272	-	_			2
	Kamioops	147	11	55		-	2
	Kawartha Lakes	123	-	-		-	1
	Kelowna	469	36	78	-	-	5
	Lethbridge	230	-	2	-		2
	Medicine Hat	321	-	24	-	-	3
	Moncton	337	33	-	-	-	3
	Nanaimo	246	40	33		-	3
	Norfolk	130	-	1		-	1
	North Bay	77	-	-	-	-	
	Peterborough	215	-	-	-	-	2
	Prince George	94	3	10	-	-	1
	Red Deer	500	-	18	-		5
	Saint-Jean-sur-Richelieu	197	-	-	-	-	1
	Sarnia	62	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	44	-	-	-	-	
	Shawinigan	56	-	-	-	-	
	Vernon	121	3	21		-	1-
	Large CA Total / Total Grandes AR	5,222	155	284			5,6
	Canada (50 000+)	40,423	205	1,267	_	-	41,8

Table F8-2 - Tableau F8-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Barrie	70	-	12	-	-	82
nde	Belleville	20	8	-	-	-	28
	Brantford	4	-	43	-	-	47
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	8	-	-	-	8
	Chatnam-Kent	12	-	6	-	-	18
	Chilliwack	-	-	211	-		211
	Cornwall	-	-	-	-		-
	Drummondville	-	-	-		·	-
	Fredericton	8	20	6	-	-	34
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	3	16	64	-	-	83
	Kamloops	-	-	12	-	-	12
	Kawartha Lakes	6	-	-	-		6
	Kelowna	-	1	97	-	-	98
	Lethbridge	45	-	9	-	-	54
	Medicine Hat		22	35	-	-	57
	Moncton	63	-	-	-	-	63
	Nanaimo	-	-	7	-	-	7
	Norfolk	-	-	15	-	-	15
Ì	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	16	15	18	-		49
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	8	20	9	-	-	37
	Saint-Jean-sur-Richelieu	11	-	3	-	-	14
	Sarnia		-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan		-	-	-	-	-
	Vernon	-	3	17		-	20
ŀ	Large CA Total / Total Grandes AR	269	113	564	-		946
	Canada (50 000+)	3,712	236	5,008	19	-	8,975

Table F8-3 - Tableau F8-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and	Barrie		-	131	-	-	
Other Appartements et	Belleville	-	-	-	-	-	
autres	Brantford	2	-		-	-	
	Cape Breton	-	3	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	51	196	-	-	
	Cornwall	-	11	-	-	-	
	Drummondville	-	65	-	-	-	
	Fredericton	14	86	24	-	-	
	Granby	-	106	12	-	-	
	Guelph	-	44	81	-	-	
	Kamloops	-	-	43	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	137	209	-	-	
	Lethbridge	8	-	70	-		
	Medicine Hat	-	-	482	-		
	Moncton	16	134		-	-	
	Nanaimo	-	25	53	-	-	
	Norfolk	-	4	-	-		
	North Bay	-		-	-		
	Peterborough	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	48	-	-	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	_	64	32			
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-		-	-	-	
	Shawinigan	4	20		-	-	
	Vernon	-	-	-	-		
	Large CA Total / Total Grandes AR	44	750	1,381			2
	Canada (50 000+)	635	6,739	20,458	875		28

Table F8-4 - Tableau F8-4 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - June 2006 - janvier - juin 2006

	Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	510	-	143	-	-	65
Believille	143	8	-	-	-	15
Brantford	122	-	43	-		165
Cape Breton	101	4	-	-	-	109
Chariottetown	126	9	-	-	-	138
Chatham-Kent	70	-	6	-	-	76
Chilliwack	144	51	449	-	-	644
Cornwall	49	15	-	-	-	64
Drummondville	158	65	-	-	-	223
Fredericton	131	129	30	-	-	290
Granby	157	106	12	-	-	27
Guelph	275	60	145	-	- 1	48
Kamloops	147	11	110	-	-	26
Kawartha Lakes	129	-	-	-		12
Kelowna	469	174	384	-	-	1,02
Lethbridge	283	-	81	-	-	36
Medicine Hat	321	22	541	-	-	88
Moncton	416	167	-	-	-	58
Nanaimo	246	65	93	-		40
Norfolk	130	4	16	-	-	15
North Bay	77	-	-	-		7
Peterborough	231	15	18	-	-	26
Prince George	94	3	10	-		10
Red Deer	508	20	75	-	-	60
Saint-Jean-sur-Richelieu	208	64	35	-	-	30
Sarnia	62	-	-	-	-	6
Sault Ste. Marie	47	-	-	-	-	4
Shawinigan	60	20	-	-		8
Vernon	121	6	38	-	-	16
Large CA Total / Total Grandes AR	5,535	1,018	2.229	-	-	8.78
Canada (50 000+)	44,770	7,180	26,733	894	-	79,57

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

IUNE 2006

Centres 50.000+

Table H1: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

Centres 10,000 - 49,999 (Available

Quarterly)

Table HII-I to HII-7: CA's and Cities by

Region

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. ACHEVÉS. ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

IUIN 2006

Les centres de 50 000 habitants et

plus

Tableau HI: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-1 à H5-8: Ouébec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

Tableau HIO-I à HIO-5: Colombie-Britannique

Les centres de 10 000 à 49 999

habitants (Disponible trimestriellement)

Tableau HII-I à HII-7: Les AR et les

villes par région

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME H

GEOGRAPHIC CHANGES

JUNE 2006

Langford, DM name changed to Langford, C.

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

JUIN 2006

Langford, DM a été changé à Langford, C.

Table H1 - Tableau H1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2006 - juin 2006

			Sta Mis en d				Comple Ache			Const	nder truction En ruction
		Juno Juin		January janvier	y - June r - juin		June juin		- June - juin	June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
CIVIAVRIVIR	Bay Bulls T	-	1	7	6	1	2	4	6	8	
	Conception Bay South T	29	31	88	64	19	16	104	103	146	
	Flatrock T	1	-	7	2	1	-	7	5	10	
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	2	1	3	1	-	8	1	6	
	Mount Pearl C	7	1	27	11	4	6	38	21	41	
	Paradise T	23	46	94	112	18	24	107	131	126	
	Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	1	_	-	-	-	1	1	
	Portugal Cove-St Phillips T	12	10	31	25	4	7	44	36	57	
	Pouch Cove T	2	3	6	4	1	-	8	3	5	
	St John's C	73	81	320	276	106	40	415	290	457	
	Torbay T	8	11	29	24	2	6	37	32	39	
	Witless Bay T	-	2	3	3	3	-	3	-	6	
	Total	155	188	614	531	160	101	775	629	902	
Province	Total	155	188	614	531	160	101	775	629	902	

Table H2 - Tableau H2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2006 - juin 2006

			Star Mis en c				Comple Ache			Und Constru En constru	etion
	Ī	Jun juir		January janvier		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
etown CA/AR	Brackley Com		-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Charlottetown C	29	33	93	174	8	3	104	71	85	183
	Clyde River Com	1	-	4	2		-	2	3	4	1
	Cornwall T	4	3	11	11	1	-	12	10	10	17
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	*×	-	**	-	**
	Lot 31	1	1	4	3	-	-	2	3	2	3
	Lot 33	3	-	7	-	1	-	5	4	4	-
	Lot 34	2	2	8	4	2	-	13	3	5	4
	Lot 35	-	2	1	3	<u> </u>	-	3	1	2	2
	Lot 36	·	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Lot 48	2	1	10	8	1	-	6	6	8	7
	Lot 49	-	1	2	1	-	-	7	3	2	1
	Lot 65	3	-	10	2	2	-	12	5	6	-
	Meadowbank Com	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
	Miltonvale Park Com	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
	Stratford T	11	4	55	29	5	9	42	21	56	26
	Union Road Com	-	3	-	3	-	-	-	1	-	4
	Warren Grove Com	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	56	52	206	244	20	14	209	135	184	251
9	Total	56	52	206	244	20	14	209	135	184	251

Table H3 - Tableau H3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en c					Completions Achevés						
		Jun juir		January janvier		Jur jui	une uin		ry - June er - juin		une uin			
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006			
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	219	229	1,092	1,239	114	118	732	964	1,989	2,1			
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-				
	Total	219	229	1,092	1,239	114	118	732	964	1,989	2,1			
Cape Breton CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-				
	Cape Breton RGM	42	20	139	103	33	25	102	105	77				
	Total	42	20	139	103	33	25	102	105	77				
Province	Total	261	249	1,231	1,342	147	143	834	1,069	2,066	2,			

Table H4-1 - Tableau H4-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Start Mis en ch				Comple Acher			Unde Construe En construe	ction
		June Juin		January janvier		Jun juir		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
John RMR	Grand Bay- Westfield T	-	1	2	2	1	-	6	3	1	3
	Greenwick Par	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	Hampton Par	2	-	9	2	4	-	6	1	4	3
	Hampton T	3	1	6	9	4	5	14	12	8	11
	Kingston Par	2	-	2	1	3	-	4	1	1	1
	Lepreau Par	1	2	2	5	1	3	3	4	1	1
	Musquash Par	1	-	1	-	-	1	2	2	2	1
	Petersville Par	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-
	Quispamsis T	22	13	76	66	17	12	64	62	54	43
	Rothesay Par	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
	Rothesay T	3	10	11	15	3	2	15	12	7	14
	Saint John C	20	95	85	157	40	10	124	59	79	177
	Saint Martins Par	1	2	2	2	3	-	4	1	3	5
	Saint Martins VL	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-
	Simonds Par	5	4	8	6	1	-	5	7	7	4
	Upham Par	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1
	Westfield Par	-	2	1	4	3	1	4	3	1	4
	Total	60	132	208	272	81	34	255	169	170	272
ericton CA/AR	Bright Par	2	3	5	13	-	3	5	12	5	4
	Douglas Par	1	2	11	4	2	1	10	3	6	3
	Fredericton C	91	46	169	193	31	43	224	223	175	258
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kingsclear Par	6	10	18	18	2	2	25	18	14	12
	Lincoln Par	4	7	21	23	5	4	23	20	5	7
	Maugerville Par	1	3	3	4	1	-	2	-	4	4
	New Maryland Par	-	-	-	2	-	-	2	1	-	3
	New Maryland VL	-	-	4	2	-	1	5	4	4	2
	Saint Mary's Par	2	6	10	14	-	1	6	9	8	12
	Total	107	77	241	273	41	55	302	290	221	305

Table H4-2 - Tableau H4-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en c				Comple Ache		Under Construction En construction		
		June juin		January janvier		June juin		January - June janvier - juin			ine Iin
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200€
Moncton CA/AR	Coverdale Par	1	6	9	19	3	6	15	11	8	
	Dieppe C	54	186	148	268	9	10	81	173	188	
	Dorchester Par	-	2	-	3	-	-	-	1	-	
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	·	1	-	
	Elgin Par	-	-	1	-	-	-	1	2	-	
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-		-	1	-	
	Hillsborough VL	-	1	1	4	-	-	1	-	1	
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	4.*	-	**		**	-	**	-	
	Memramcook VL	-	2	2	41	-	1	8	8	1	
	Moncton C	77	94	276	242	33	11	115	283	318	
	Moncton Par	3	6	15	15	3	3	24	27	15	
	Riverview T	28	26	47	73	5	2	38	64	41	
	Salisbury VL	10	2	10	3	4	1	11	12	10	
	Total	173	325	509	668	57	34	294	583	582	
Province	Total	340	534	958	1,213	179	123	851	1,042	973	1
Atlantic/ Atlantique	Total	812	1,023	3,009	3,330	506	381	2,669	2,875	4,125	4

Table H5-1 - Tableau H5-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en ch				Comple Achev			Under Construc En construc	ction
		June juin		January Janvier		June Juin		January - June janvier - juin		June Juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
va-Gatineau	Cantley M	22	16	75	53	19	4	62	40	87	52
RMR (Quebec Partie	Chelsea M	8	8	16	20	1	5	33	22	17	13
ecoise)	Gatineau V	181	132	684	891	182	96	813	1,241	808	524
	La Pêche M	17	-	31	16	6		21	62	79	33
	Pontiac M	7	8	18	20	1	5	13	23	34	22
	Val-Des-Monts M	24	22	56	66	7	18	54	54	59	58
	Total	259	186	880	1,066	216	128	996	1,442	1,084	702
réal	Baie d'Urfé V	**	2	**	4	**	1	**	2	**	3
	Beaconsfield V	**	12	**	20	**	4	**	18	**	22
	Côte Saint-Luc V	**	-	**	2	**	-	**	1	**	99
	Dollard Des Ormeaux V	**	-	**	89	**	166	**	284	**	177
	Dorval C	**	8	**	11	**	1	**	80	**	10
	Hampstead V	**	-	**	2	**	-	**	3	**	4
	Kirkland V	**	1	**	8	**	11	**	34	☆☆	10
	L'Île Dorval V	**	-	**	-	**	-	w/w	-	**	-
	Mont-Royal V	**	-	**	5	**	-	##	3	**	5
	Montréal V	644	200	3,691	2,216	491	526	3,053	2,546	10,042	7,567
	Montréal-Est V	**	-	**	12	w th	-	**	8	**	12
	Montréal-Ouest V	**	-	**	-	**	-	** .	-	**	-
	Pointe-Claire V	**	6	☆☆	148	**	5	**	70	**	293
	Saint-Anne de Bellevue V	**	3	**	6	ww	-	**	4	**	6
	Senneville VL	**	-	**	1	××	-	**	-	**	1
	Westmount V	**	-	**	-	××	-	**	125	**	
	Total	644	232	3,691	2,524	491	714	3,053	3,178	10,042	8,209

Table H5-2 - Tableau H5-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2006 - juin 2006

			Sta Mis en d				Comple Ache			Und Constr E constr	ruction n
	Î	Jun juli		January janvier		Jur juii		January - June janvier - juin		Ju ju	
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal (D)	Beauharnois V	10	2	24	12	12	1	31	12	19	
South Shore/Rive-	Beloeil V	9	27	41	67	5	3	30	33	56	
	Boucherville V	**	14	**	109	**	17	**	76	**	
	Brossard V	**	92	**	496	**	30	**	218	**	(
	Candiac V	44	13	164	127	22	7	100	140	267	
	Carignan V	19	10	57	43	18	12	45	40	61	
	Châteauguay V	20	16	75	121	18	9	87	90	80	1
	Chambly V	23	12	168	134	50	63	154	143	165	1
	Delson V	3	3	42	43	15.	-	41	26	28	
	Léry V	1	-	2	-	-	-	2	2	1	
	La Prairie V	24	1	106	89	24	4	107	94	115	
	Longueuil V	98	68	587	277	152	24	759	235	971	1,1
	McMasterville M	14	6	62	119	11	13	42	32	64	1
	Mercier V	8	4	37	38	3	3	23	52	32	
	Mont-Saint-Hilaire V	20	14	113	85	18	47	90	104	104	
	Otterburn Park V	2	-	12	12	4	5	20	14	9	
	Richelieu V	-	-	11	1	-	-	2	2	13	
	Saint-Amable M	23	23	98	100	17	26	48	101	83	
	Saint-Basile-le-Grand V	8	7	62	39	41	8	118	32	74	
	Saint-Bruno de Montarville V	**	5	**	19	**	3	**	6	**	
	Saint-Constant V	1	-	15	32	2	-	33	25	11	
	Saint-Isidore P	-	-	2	-	-	-	6	1	1	
	Saint-Lambert V	**	22	**	22	**	-	**	1	水水	
	Saint-Mathias-sur- Richelieu M	4	2	27	6	4	2	26	14	30	
	Saint-Mathieu M	-	-	2	-	1	-	2		1	
	Saint-Mathieu-de- Beloeil M	-	_	-	1	-		-	1	-	
	Saint-Philippe M	12	-	36	70	9	-	29	27	32	
	Sainte-Catherine V	-	-	38	8		-	24	20	44	
	Sainte-Julie V	11	9	79	34	17	9	59	29	69	
	Varennes V	9	-	32	10	34	8	68	35	39	
	Total	363	350	1.892	2,114	477	294	1,946	1,605	2,369	3,3

Table H5-3 - Tableau H5-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en c				Comple Ache			Unde Constru En construe	ction
		Jun Juir	11	January janvier		Jun jun		January Janvier		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
al Chara (Dura	Blainville V	42	37	355	338	87	87	341	280	342	293
Shore/Rive-	Bois-des-Filion V	6	22	56	122	17	21	55	61	83	139
	Boisbriand V	6	-	65	2	3	-	20	4	57	3
	Charlemagne V	51	-	51	43	-	-	-	67	51	82
	Deux-Montagnes V	1	3	23	8	10	-	32	5	9	11
	Gore CT	4	6	8	17	5	3	12	15	13	19
	L'Assomption V	15	39	191	192	41	48	193	149	127	147
	Laval V	164	263	1,772	1,643	323	625	1,122	1,447	2,140	2,065
	Lavaltrie V	10	8	74	109	23	26	83	71	50	86
	Lorraine V	2	-	8	2	-	3	5	5	10	2
	Mascouche V	46	57	393	368	115	85	345	358	315	322
	Mirabel V	86	52	378	279	113	91	321	267	275	257
	Oka	1	1	6	11	-	-	5	4	5	11
	Pointe-Calumet M	11	5	39	9	-	2	40	13	18	12
	Repentigny V	85	75	631	428	122	98	631	296	750	390
	Rosemere V	2	7	11	16	3	3	14	10	8	15
	Saint-Colomban P	35	16	126	108	19	7	99	89	127	116
	Saint-Eustache V	14	35	229	97	25	12	177	206	343	193
	Saint-Jérôme V	84	82	305	298	96	111	656	258	263	415
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	8	52	38	-	18	19	52	49	47
	Saint-Placide M	2	-	12	5	2	3	3	6	11	3
	Saint-Sulpice P	-	-	9	10	-	-	16	10	3	1
	Sainte-Anne-des- Plaines V	6	12	39	85	13	30	52	68	34	66
	Sainte-Marthe-sur-le- Lac V	27	51	146	210	48	70	149	184	117	144
	Sainte-Thérèse V	-	30	100	256	-	-	23	30	193	5 45
	Terrebonne V	158	66	757	526	189	155	654	592	589	424
	Total	858	875	5,836	5,220	1,254	1,498	5,067	4,547	5,982	5,808

Table H5-4 - Tableau H5-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
June 2006 - juin 2006

			Sta Mis en d				Compl Ache			Un Constr E constr	ruction n
		June juin		Januar janvie		Ju ju		Januar janvie		Ju ju	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal Others/Autres	Hudson V	1	4	6	9	2	1	17	6	7	
Others/Autres	L'Île-Cadieux V	1	-	1	-		-	-	1	1	
	L'Île-Perrot V	9	-	22	43	6	13	90	16	37	
	Les Cèdres M	-	-	11	3	-	-	22	1	7	
	Notre-Dame-de- L'Île-Perrot M	2	4	27	30	1	4	21	28	30	
	Pincourt V	13	10	98	113	10	35	75	149	134	
	Pointe-des- Cascades VL	-	2	8	21	-	1	11	14	9	
	Saint-Lazare P	22	34	106	87	16	10	112	68	99	
	Terrasse- Vaudreuil M	_		1	-	-	-	1	2	-	
	Vaudreuil-sur-le- Lac VL	3	_	30	27	4	7	28	30	31	
	Vaudreuil- Dorion V	67	57	266	296	89	96	275	376	334	
	Total	118	111	576	629	128	167	652	691	689	
Montréal CMA/RMR	Total	1,983	1,568	11,995	10,487	2,350	2,673	10,718	10,021	19,082	17,

Table H5-5 - Tableau H5-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

		Star Mis en ch				Comple Ache			Unde Constru En construe	ction
	Jun juir		January janvier		Jun juir		January janvier		June juin	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ancienne-Lorette V	**	12	ŵκ	145	**	31	水水	46	**	110
Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Boischatel M	15	13	81	35	8	-	62	44	64	37
Château-Richer V	3	-	19	15	-	-	8	29	11	10
Fossambault-sur-le-Lac V	4	-	22	11	-	-	14	20	15	6
Lévis V	134	88	738	498	163	204	651	573	774	417
L'Ange-Gardien P		2	29	15	-	-	13	15	16	29
Lac-Beauport M	9	10	55	54	-	17	39	35	21	34
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Lac-Saint-Joseph V	1	-	5	1	-	-	3	5	3	-
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-
Québec V	170	160	2,052	1,723	604	699	1,944	1,482	1,947	1,811
Réserve Indienne (Wendake)	-	**	7	**	-	**	-1	**	14	**
Saint-Augustin de Desmaures V	**	3	**	38	**	22	**	67	**	17
Saint-Francois-de-l'Ile- d'Orleans M		-	3	-	-	-	2	5	1	
Saint-Gabriel-de-Valcartier M	4	6	18	26	-	-	-	3	23	26
Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	2	4	-	-	1	6	2	1
Saint-Lambert-de-Lauzon P	7	4	31	29	-	10	27	10	21	25
Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	-	_	6	4	-	-	5	8	5	2
Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	1	-	1	-	_	-	-	3	1	
Sainte-Brigitte-de-Laval M	8	5	37	37	-	19	27	28	19	30
Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	8	16	46	42	-	3	18	43	34	29
Sainte-Famille P	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Sainte-Pétronille VL	2	-	5	1	-	-	2	8	4	1
Shannon M	6	12	17	39	-	7	20	23	11	27
Stoneham-et-Tewkesbury	12	4	40	67	-	9	-	25	62	50
Total	384	335	3,214	2,786	775	1,021	2,836	2,481	3,051	2,664

Table H5-6 - Tableau H5-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Compl Ache			Un Constr E constr	ruction in
		Jun juir		Januar janvie	y - June r - juin	Ju ju		January janvier		Ju ju	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	2	2	2	4	-	-	-	-	2	
CMAVRMR	Saguenay V	30	67	181	184	29	85	120	162	151	
	Saint-Fulgence M	4	-	6	1	-	-	1	2	5	
	Saint-Honoré M	5	9	11	18	-	4	6	6	9	
	Total	41	78	200	207	29	89	127	170	167	
Sherbrooke	Ascot Corner M	2	4	11	9	5	1	7	3	7	
CMA/RMR	Compton M	8	1	11	3	6	1	8	3	5	
	Hatley CT	-	-	4	4	4	3	7	6	3	
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saint-Denis-de- Brompton P	5	8	10	20	2	-	13	13	13	
	Sherbrooke V	122	379	474	729	88	189	296	430	487	
	Stoke M	4	-	9	4	2	-	4	4	6	
	Waterville V	-	-	3	-	1	-	3	-	-	
	Total	141	392	522	769	108	194	338	459	521	
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	8	-	25	44	6	51	23	77	2	
CIVIAVRIVIR	Champlain M	-	-	1	1	-	-	1	1	-	
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**		**	-	**	_	**	-	
	Saint-Maurice P	-	-	3	5	-	-	3	9	-	
	Trois-Rıvières V	85	60	327	377	65	102	335	358	132	
	Total	93	60	356	427	71	153	362	445	134	

Table H5-7 - Tableau H5-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Comple Ache			Unde Constru En constru	iction
		Jun juir		January janvier		Jun Juir	- 11	January janvier		Jun juir	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
nmondville CA/AR	Drummondville V	78	61	249	277	72	70	218	207	190	240
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	1	1	10	11	3	6	19	6	4	5
	Saint-Lucien P		-	7	7	-	-	7	7	4	-
	Saint-Majorique-de- Grantham P	3	2	7	3	-	-	_	3	7	2
	Total	82	64	273	298	75	76	244	223	Construction Const	247
by CA/AR	Bromont V	18	14	70	67	17	10	108	29	56	138
	Granby CT	15	4	33	21	6	11	18	20	22	11
	Granby V	58	42	239	215	69	54	269	226	63	90
	Total	91	60	342	303	92	75	395	275	141	239
t-Jean-sur- elieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	67	42	3 63	362	112	37	384	307	363	384
	Total	67	42	363	362	112	37	384	307	363	384

Table H5-8 - Tableau H5-8

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en cl					letions evés		Const E	nder truction En ruction
		Jun juir		January janvier		Jui jui	ne in		y - June er - juin		ine iin
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du- Parc M	-	-	3		-	-	3		-	
	Shawinigan V	13	21	53	314	14	23	56	80	10	2
	Total	13	21	56	314	14	23	59	80	10	7
Province	Total	3,154	2,806	18,201	17,019	3,842	4,469	16,459	15,903	24,758	23,2

Table H6-1 - Tableau H6-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Star Mis en c				Comple Ache			Und Constru En constru	ection
		Jun juir	- 11	January janvier		Jun juir	11	January janvier		Jun juir	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ter Sudbury /RMR	Greater Sudbury C	59	65	160	172	33	28	137	157	158	162
//NIVIIX	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	59	65	160	172	33	28	137	157	158	162
ilton /RMR	Burlington C	255	77	671	592	113	119	555	705	1,254	1,107
ALIVIL.	Grimsby T	9	9	52	62	24	19	87	67	56	48
	Hamilton C	188	154	756	737	190	244	779	959	1,354	1,412
	Total	452	240	1,479	1,391	327	382	1,421	1,731	2,664	2,567
oton RMR	Frontenac Islands TP	3	-	3	2	1	1	2	2	8	3
	Kingston C	64	82	169	346	29	76	455	226	264	300
	Loyalist TP	21	5	59	15	9	6	59	35	51	24
	South Frontenac TP	30	2	49	35	2	-	53	34	53	31
	Total	118	89	280	398	41	83	569	297	376	358
ener (DMD	Cambridge C	226	148	522	371	96	23	241	233	610	982
AKIVIK	Kitchener C	190	129	957	701	107	161	757	813	1.123	633
	North Dumfries TP	5	3	11	12	-	2	7	10	11	13
/RMR	Waterloo C	88	24	384	212	51	37	299	310	622	180
	Woolwich TP	46	19	105	100	30	19	89	107	112	103
	Total	555	323	1,979	1,396	284	242	1,393	1,473	2.478	1,911
on /RMR	Central Elgin M	4	11	35	33	5	5	41	39	30	25
MIVIR	London C	189	249	1,098	1,357	151	157	1,018	966	1,411	1,712
	Middlesex Centre TP	17	18	103	64	6	10	51	58	95	91
	Southwold TP	-	-	2	1	-	-	2	3	4	2
	St Thomas C	31	41	115	197	21	37	110	168	78	109
	Strathroy-Caradoc Twp	13	13	55	47	8	8	55	43	56	43
	Thames Centre M	5	4	17	19	2	5	21	16	18	16
	Total	259	336	1,425	1,718	193	222	1,298	1,293	1 692	1,998
wa	Clarington T	64	71	351	351	53	45	535	247	481	561
/'RMR	Oshawa C	75	98	288	513	27	82	239	317	321	671
	Whitby T	266	64	716	681	56	71	396	603	873	934
	Total	405	233	1,355	1,545	136	198	1,170	1,167	1,675	2,166

Table H6-2 - Tableau H6-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Optario

			Sta Mis en d				Compl Ache			Const E	der ruction En ruction
		Jun juir		January janvie		Jun juli		January janvier		1	ine iin
	[2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario	Clarence-Rockland C	22	26	92	59	4	5	34	100	114	
Part/Partie	Ottawa C	593	389	2,097	2,274	644	370	2,858	2,229	3,838	3
Ontarienne)	Russell TP	16	8	57	55	3	3	50	45	55	
	Total	631	423	2,246	2,388	651	378	2,942	2,374	4,007	3
St. Catharines- Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	13	25	70	60	7	6	75	55	68	
Magara CMA/RMR	Lincoln T	6	12	41	58	10	12	64	73	52	
	Niagara Falls C	28	35	94	121	38	12	146	97	126	
	Niagara-on-the-Lake T	27	27	124	60	13	8	87	92	173	
	Pelham T	6	2	32	37	3	3	40	35	48	
	Port Colborne C	13	4	30	18	-	17	10	26	44	
	St Catharines C	16	14	109	149	26	9	150	106	243	
	Thorold C	2	4	35	36	6	4	35	22	47	
	Wainfleet TP	-	1	6	9	3	-	15	6	9	
	Welland C	13	9	70	52	12	7	106	60	83	
	Total	124	133	611	600	118	78	728	572	893	
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	1	-	1	-	-	-	-	1	1	
CIVIAVRIVIR	Gillies TP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Indian Reserve(Fort Williams 52)		**	-	**	-	**	-	**	-	
	Neebing TP	-	3	-	5	2	-	4	7	5	
	O'Connor TP	-	-	-	1	2	-	3	-	-	
	Oliver Paipoonge TP	4	3	4	6	3	1	7	7	6	
	Shuniah TP	-	2	-	5	3	1	5	5	5	
	Thunder Bay C	33	8	68	31	7	10	72	71	127	
	Total	38	16	73	48	17	12	92	91	144	

Table H6-3 - Tableau H6-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Start Mis en ch				Complet Achev			Unde Construc En construc	ction
		June juin		January - janvier -		June Juin	- 11	January - janvier -		June Juin	
	[2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ito	Toronto C	2 606	1,748	7,146	6.373	1,348	714	8,181	7.180	22,100	22,301
	Total	2,606	1,748	7,146	6,373	1,348	714	8,181	7,180	22.100	22.301
ito	Aurora T	3	48	33	211	43	-	218	14	124	226
	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**		**	-	**	-	**
	East Gwillimbury T	1	32	44	40	16	-	55	12	60	51
	Georgina T	50	17	132	147	12	26	106	180	165	95
	King TP	1	4	5	15	6	67	20	81	29	23
	Markham T	408	218	1,497	2,238	194	390	1,750	1,511	2,113	2,689
	Newmarket T	38	19	85	329	61	82	403	346	192	353
	Richmond Hill T	478	171	1,520	912	122	204	905	1,509	2.165	1,911
	Vaughan C	29	273	797	1,085	46	152	610	676	1,870	2,218
	Whitchurch- Stouffville T	12	63	80	290	22	60	184	300	60	330
	Total	1,020	845	4,193	5,267	522	981	4,251	4,629	6.778	7,896
to	Brampton C	692	492	3,003	1,662	410	455	2,576	2,467	4,316	3,282
	Caledon T	17	24	95	47	21	7	263	42	162	114
	Mississauga C	128	864	1,775	2,462	210	197	1,326	2,267	4,256	5,419
	Total	837	1,380	4,873	4,171	641	659	4,165	4,776	8,734	8,815
to	Ajax T	234	161	904	1,090	107	113	732	777	1,240	1,696
/Autres	Bradford West Gwillimbury T	8	7	93	22	3	1	67	35	93	90
	Halton Hills T	27	25	321	135	67	60	290	279	391	252
	Milton T	276	214	1,294	477	75	63	497	560	1,318	534
	Mono TP	10	2	43	16	10	3	43	21	50	19
	New Tecumseth T	10	21	40	193	7	29	53	116	87	289
	Oakville T	240	123	809	833	120	150	895	635	1,169	1,083
	Orangeville T	1	4	34	19	5	9	38	25	26	22
	Pickering C	10	23	106	94	15	23	166	89	408	158
	Uxbridge TP	10	5	112	62	1	22	43	90	133	146
	Total .	826	585	3,756	2,941	410	473	2,824	2,627	4,915	4,289
ito RMR	Total	5,289	4,558	19,968	18,752	2,921	2,827	19,421	19,212	42,527	43,301

Table H6-4 - Tableau H6-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

			Sta Mis en				Compl Ache			Const E	der ruction in ruction
		Jun Jun			y - June r - juin	Ju ju	ne in	January janvier			ne in
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200€
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	10	13	46	53	6	10	56	40	32	
CIVIAVRIVIR	Lakeshore T	35	41	176	129	26	25	167	117	123	
	LaSalle T	28	13	69	44	5	5	58	49	63	
	Tecumseh T	4	1	54	3	1	-	26	3	49	
	Windsor C	99	167	403	479	54	79	645	360	290	
	Total	176	235	748	708	92	119	952	569	557	
Barrie CA/AR	Barrie C	128	79	570	308	129	38	891	541	474	
	Innisfil T	22	14	90	61	29	14	88	61	125	
	Springwater TP	52	18	73	35	39	7	57	51	43	
	Total	202	111	733	404	197	59	1,036	653	642	
Belleville CA/AR	Belleville C	31	28	105	98	32	16	105	88	164	
	Quinte West C	20	18	80	59	5	12	84	63	71	
	Total	51	46	185	157	37	28	189	151	235	
Brantford CA/AR	Brantford C	25	47	207	171	44	16	193	165	199	
Brantford CA/AR	Total	25	47	207	171	44	16	193	165	199	
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	22	50	91	101	13	35	47	76	70	
ONAN	Indian Reserve (Moravian 47)		**	-	**	-	**	-	**		
	Total	22	50	91	101	13	35	47	76	70	

Table H6-5 - Tableau H6-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Sta Mis en d				Comple Ache			Under Construction En construction	
		Jun		January janvier		Jun juir	- 1	January janvier		June juin	- 11
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
nwall CA/AR	Cornwall C	6	10	45	43	5	2	33	44	52	43
	South Stormont TP	12	4	30	13	-	2	33	20	28	18
	Total	18	14	75	56	5	4	66	64	80	61
elph CA/AR	Guelph C	48	79	434	447	58	141	380	439	655	453
	Guelph/Eramosa TP	25	7	70	45	2	8	16	41	73	47
	Total	73	86	504	492	60	149	396	480	728	500
vartha Lakes	Kawartha Lakes C	30	50	130	145	49	9	191	129	198	249
'AR	Total	30	50	130	145	49	9	191	129	198	249
folk CA/AR	Norfolk T	47	54	125	133	76	16	246	150	Enconstruction Jun Juli Jun Juli 2005	178
	Total	47	54	125	133	76	16	246	150	216	178
th Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	1	-	1	1	3	-	2
	Callander M	-	8	5	14	-	2	8	30	17	11
	East Ferris TP	3	12	7	18	-	2	6	13	6	18
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	安京	-	H+
	North Bay C	22	15	42	34	4	-	38	31	59	107
	Total	25	35	54	67	4	5	53	77	82	138
erborough CA/AR	Douro-Dummer TP	9	2	15	12	-		14	28	37	29
	Indian Reserves	-	**		**	-	**	1	**	-}	**
	Otonabee-South Monaghan TP	2	2	6	10	-	-	4	12	11	16
	Peterborough C	42	17	142	135	19	19	109	163	168	255
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	8	16	32	22	3	1	23	61	45	35
	Total	61	37	195	179	22	20	151	264	261	335

Table H6-6 - Tableau H6-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

			Star Mis en cl				Compl Ache			Und Constr E constri	ruction
		June juin		January janvier		Jur jui		January janvier		Jur jui	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)		**		**		★★	-	**	-	
	Point Edward VL	1	-	2	-	-	-	1	2	1	
	Sarnia C	8	16	110	71	8	9	69	47	90	1
	St. Clair TP	3	15	22	24	4	3	25	13	14	
	Total	12	31	134	95	12	12	95	62	105	
Sault Ste.	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
Marie CA/AR	Laird TP	-	-	1	-	-	-	2	-	-	
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	1	1	2	1	1	-	5	_	2	
	Prince TP	-	-	1	1	-	1	1	1	2	
	Sault Ste Marie C	16	8	44	32	6	5	37	46	45	
	Total	17	9	48	34	7	6	45	47	49	
Province	Total	8,689	7,221	32,805	31,150	5,339	4,928	32,831	31,254	60,036	60,0

Table H7 - Tableau H7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Manitoba

			Star Mis en c				Compl Ache			Unde Constru En constru	ction
		Jun juir		January janvier		Jur juii		January janvier		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
nipeg	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	-	**	9	**	5	**
VRMR	East St Paul RM	5	-	26	8	11	6	36	16	22	15
	Headingley RM	1	1	8	7	2	1	10	3	13	8
	Ritchot RM	1	1	8	17	4	-	22	10	7	23
	Rosser RM	-	-	-	1	1	1	1	2	-	1
	Springfield RM	4	12	34	35	6	5	39	27	44	49
	St Clements RM	13	4	25	17	8	36	58	61	36	25
	St Francois Xavier RM	3	1	8	2	-	_	5	4	9	4
	Tache RM	8	15	21	35	15	7	19	27	30	41
	West St Paul RM	-	6	5	27	-	5	7	13	11	31
	Winnipeg C	251	264	945	1,185	235	277	1,059	902	1,038	1,585
	Total	286	304	1,080	1,334	282	338	1,265	1,065	1,215	1,782
vince	Total	286	304	1,080	1,334	282	338	1,265	1,065	1,215	1,782

Table H8-1 - Tableau H8-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

			Sta Mis en d				Compl Ache			Consti	der ruction in ruction
		Jun juir		January janvie		Ju ju	ine iin	January janvie		Ju ju	ne iin
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	1	9	2	-		5	-	11	
	Belle Plaine VL	1	-	1	-	-	-	-	-	1	
	Buena Vista VL	-	-	1	4	-	-	2	3	6	
	Disley VL	-	-	-		-	-	-	-	1	
	Edenwold No 158 RM	10	4	39	15	2	8	19	34	63	
	Edenwold VL	-	-	-	-			-	-		
Į.	Grand Coulee VL	2	-	6	2	1	2	5	5	5	
	Lumsden Beach RV	-	-	-		-	-	-	-	-	
	Lumsden No 189 RM		-	1	3	1	-	4	2	10	
	Lumsden T	-	3	1	4	-	-	6	2	2	
	Pense No 160 RM	1	-	1	-	-	-	-	-	2	
	Pense VL	-	-	-	-		-	-	-	1	
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Regina Beach T	2	-	2	-	-	-	-	3	3	
	Regina C	73	90	279	407	31	146	301	410	743	, i
	Sherwood No 159 RM	-	-	1	-	-	-	1	2	2	
	White City VL	-	-	5	7	-	-	4	5	7	
	Total	89	98	346	444	35	156	347	466	858	77

Table H8-2 - Tableau H8-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Saskatchewan

			Star Mis en cl				Comple Ache			Unde Construc En construc	ction
		June juin		January janvier		Jur jui		January janvier		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
skatoon	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA/RMR	Asquith T	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1
	Blucher NO 343 RM	2	1	4	3	2	-	6	2	4	5
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	11	13	26	30	2	2	9	21	26	28
	Dalmeny T	-	3	6	6	1	-	6	2	9	8
	Delisle T	1	-	2	-	-	-	-	1	4	2
	Dundurn No 314 RM	4	4	4	4	-	-	3	1	4	4
	Dundurn T		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	**	-	**		**	-	**	_	**
	Langham T	1	2	1	2	-	-	-	-	1	2
	Martensville T	8	18	41	49	6	15	29	50	39	55
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	-	1	3	14	-	-	3	3	3	15
	Saskatoon C	157	129	428	535	61	77	350	308	866	727
	Shields RV	-	-	-	2	-	-	-	3	1	2
	Thode RV	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1
	Vanscoy No 345 RM	1	3	5	6	3		4	1	4	7
	Vanscoy VL	-	-	-	-			1	-	1	-
	Warman T	8	15	39	38	12	9	59	53	44	46
	Total	193	189	560	689	88	103	476	445	1,009	903
lovince	Total	282	287	906	1,133	123	259	823	911	1,867	1.638

Table H9-1 - Tableau H9-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Sta Mis en d				Compl Ache			Const	der ruction in ruction
		Jun juir		Januar janvie	y - June r - juin	Jui ju			/ - June r - juin		ine iin
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Calgary	Airdrie C	43	214	292	822	26	46	356	349	278	89
CMA/RMR	Beiseker VL		1	-	1	-	-	1	-		
	Calgary C	815	1,559	5,672	7,456	901	850	5,088	4,886	8,641	11,5(
	Chestermere T	35	50	202	368	34	47	178	208	292	4
	Cochrane T	7	20	33	178	13	10	122	48	53	1(,
	Crossfield T	3	7	9	37	4	6	16	12	12	
	Indian Reserves (Sarcee 145)		**	-	**	-	**	-	**	-	
	Irricana VL	-	5	2	12	-	1	10	10	10	
	Rocky View No 44 MD	11	33	180	155	29	45	219	122	294	2
	Total	914	1,889	6,390	9,029	1,007	1,005	5,990	5,635	9,580	13,3

Table H9-2 - Tableau H9-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

		Star Mis en c				Comple Ache			Unde Construc En construc	ction
	Jui jui	- 11	January janvier		Jun juir	- 11	January Janvier		June Juin	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
n Betula Beach SV	-	-	-	-	-]	-	-	1	-	-
Bon Accord T	-	4	-	6	-	1	5	7	-	6
Bruderheim T	-	-	-	5	-	-	3	1	3	8
Edmonton C	772	1,081	4,707	5,088	540	1,044	3,788	4,324	7,456	8,685
Fort Saskatchewan C	14	140	119	259	83	21	154	89	188	371
Gibbons T	1	3	6	15	-	4	4	15	5	14
Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	*
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Legal VL	-	-	2	6	1	-	5	3	1	(
Monnville T	9	9	24	51	6	3	22	34	73	136
Parkland County CM	23	22	69	112	14	9	112	71	73	120
Point Alison SV	-	-	-	-	-		-	-	-	
Redwater T	2	-	4	10	1	-	2	3	3	14
Seba Beach SV	-	-	2	-	1	-	3	1	-	
Spring Lake	-	5	-	6	-	5	1	13	1	
Spruce Grove C	129	33	239	244	10	42	128	268	301	34
St Albert C	34	50	212	229	25	26	302	188	246	52
Stony Plain T	15	20	77	99	11	20	61	141	84	132
Strathcona County SM	110	74	643	594	115	72	402	357	696	872
Sturgeon County MD	10	12	45	67	10	11	80	72	40	6
Wabamun VL		-	-	-	-	-	1	-	-	
Total	1,119	1,453	6.149	6,791	817	1,258	5,073	- 5,588	9,170	11,31

Table H9-3 - Tableau H9-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alherta

			Star Mis en ch				Compl Ache				ruction En
		June juin	- 11	January janvier		Jun jun		January janvier		Jui jui	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton	Beaumont T	40	40	138	269	23	39	94	139	134	
De	Calmar T	1	-	6	10	2	-	9	9	7	
	Devon T	3	1	38	14	3	5	47	24	43	
	Golden Days SV	-	-	-	-	-		-	3	-	
	Itaska Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Leduc C	14	41	69	218	10	30	209	155	102	
	Leduc County CM	6	12	28	43	2	7	32	43	33	
	New Sarepta VL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	Sundance Beach SV	-	-	-	_	-	-	1	-	-	
	Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	3	3	5	
	Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	64	94	279	555	40	81	395	376	324	
Edmonton CMA/RMR	Total	1.183	1,547	6,428	7,346	857	1,339	5,468	5,964	9,494	11

Table H9-4 - Tableau H9-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Star Mis en c				Compl Ache			Unde Constru En constru	ction
		Jur jui		January janvier		Jur jui		January janvier		Jun juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
nbridge	Lethbridge C	41	57	388	307	44	93	259	364	571	418
AR	Total	41	57	388	307	44	93	259	364	571	418
dicine Hat AR	Cypress County M.D.	3	15	16	41	1	4	23	25	15	36
	Medicine Hat C	71	141	368	514	51	82	265	832	760	515
	Redcliff T	1	20	9	42	1	17	13	27	7	40
	Total	75	176	393	597	53	103	301	884	782	591
Deer CA/AR	Red Deer C	92	102	526	655	70	117	529	603	612	634
	Total	92	102	526	655	70	117	529	603	612	634
vince	Total	2,305	3,771	14,125	17,934	2,031	2,657	12,547	13 450	21.039	26.906
ıries	Total	2,873	4,362	16,111	20.401	2,436	3,254	14,635	15,426	24,121	30,326

Table H10-1 - Tableau H10-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en c				Comple Ache			Und Constru Er constru	ruction In
		June juin	- 11	January janvier	y - June er - Juin	Jun juir		January Janvier		Jur Juli	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	127	22	406	494	29	14	418	253	495	
CIVIAVRIVIR	Fraser Valley H RDA	-	-	_	-	-	-		2	2	
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**		**	-	
	Mission DM	16	16	88	116	32	1	178	46	106	
	Total	143	38	494	610	61	15	596	301	603	

Table H10-2 - Tableau H10-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en cl				Comple Achev			Unde Construc En construc	ction
		Jun juir		January janvier		June juin	- 11	January - janvier -		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
r	Anmore VL	1	-	15	12	-	-	13	16	28	33
ver	Belcarra VL	2	-	3	-	1	-	2	2	3	-
	Bowen Island IM	4	-	32	18	2	1	27	29	68	41
	Burnaby C	173	122	1,067	699	54	288	989	1,857	2,264	2.647
	Coquitlam C	11	22	107	562	7	35	174	118	227	722
	Delta DM	32	17	97	147	14	26	59	110	167	201
	Greater Vancouver A RDA	124	-	191	238	-	-	288	42	533	740
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lions Bay VL		-	-	-	1	1	1	1	1	2
	New Westminster C	5	11	86	246	2	4	177	337	579	917
	North Vancouver C	· 7	5	172	282	3	5	435	203	409	600
	North Vancouver DM	61	7	124	103	98	4	167	212	245	146
	Port Coquitlam C	6	47	128	198	6	84	62	210	212	368
	Port Moody C	40	62	451	278	78	15	272	291	653	580
	Richmond C	101	88	1,086	1,256	93	99	916	997	1,512	1,720
	Surrey C	325	249	1,719	2,440	373	452	1,903	2,107	2,494	3,164
	Vancouver C	205	327	2,280	2,065	215	166	2,158	2,596	7,390	7,185
	West Vancouver DM	20	12	174	76.	14	4	100	69	363	410
	White Rock C	4	20	26	61	56	4	137	23	30	173
	Total	1,121	989	7,758	8,681	1,017	1,188	7,880	9,220	17,178	19,649
iver	Langley C		1	-	164	-	-	23	4	78	334
	Langley DM	112	95	499	396	76	76	514	554	680	602
	Maple Ridge DM	42	207	207	368	45	38	211	226	291	450
	Pitt Meadows DM	42	5	110	352	16	7	67	95	132	372
	Total	196	308	816	1,280	137	121	815	879	1,181	1,758
uver	Total	1,317	1,297	8,574	9,961	1,154	1,309	8,695	10,099	18,359	21,407

Table H10-3 - Tableau H10-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

			Star Mis en c				Comple Ache			Constr Er	nder truction En truction
		Jun juir		January janvier		Jun juir		January janvier			nue
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	5	10	19	34	5	5	15	27	38	
	Central Saanich DM	7	3	22	9	1	-	54	22	27	
	Colwood C	34	8	110	69	2	14	79	82	157	
	Esquimalt DM	3	1	103	6	-	4	58	82	284	
	Highlands DM	6	1	10	6	4	2	14	4	18	
	Indian Reserves Langford C Metchosin DM	-	**	7	**	1	**	22	**	1	
	Langford C	48	28	160	282	15	41	234	219	162	
	Metchosin DM	1	4	4	8	2	2	5	9	7	
	North Saanich DM	5	10	24	45	-	3	16	18	43	
	Oak Bay DM	1	1	12	7	-	1	11	12	18	
	Saanich DM	29	115	227	320	27	13	116	223	380	
	Sidney T	4	6	32	25	23	4	40	27	77	
	Sooke DM	7	17	46	77	4	15	51	54	58	
	Victoria C	5	91	208	200	26	9	214	287	656	
	View Royal T	7	5	39	22	9	3	59	38	60	
	Total	162	300	1,023	1,110	119	116	988	1,104	1,986	
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	69	94	433	500	127	74	487	641	552	
RDA Fras RDA	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	7		9	3	9	
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Total	69	94	433	504	134	74	496	644	561	

Table H10-4 - Tableau H10-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

June 2006 - juin 2006

			Star Mis en c				Comple Ache			Unde Construc En construc	ction
		Jun Juir	- 11	January Janvier		Jun juir	14	January Janvier		June Juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ops CA/AR	Indian Reserves	5	**	25	**	3	**	31	**	20	***
	Kamloops C	39	58	225	315	40	76	194	266	231	419
	Logan Lake DM	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	12	-	-		-	-	12
	Total	44	58	250	335	43	76	225	268	251	437
L	Central Okanagan I RDA	6	2	17	22	2	2	21	18	20	39
	Central Okanagan J RDA	23	82	211	217	27	44	118	123	261	334
	Indian Reserves	2	**	5	**	3	**	20	**	14	**
	Kelowna C	225	206	999	1,014	103	114	768	785	1,737	2,385
	Lake Country DM	20	96	71	209	16	20	30	75	79	266
	Peachland DM	3	1	46	33	3	2	12	26	113	164
	Total	279	387	1,349	1,495	154	182	969	1,027	2,224	3,188
mo CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	××
	Lantzville DM	1	1	2	6	-	-	-	4	2	4
	Nanaimo A RDA	2	4	6	18	1	5	19	19	11	20
	Nanaimo C	114	88	320	382	47	44	296	379	357	575
	Nanaimo C RDA	-	2	1	25	-	-	1		-	26
	Nanaimo D RDA	4	-	10	3	-	1	17	2	11	2
	Total	121	95	339	434	48	50	333	404	381	627

Table H10-5 - Tableau H10-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

			Sta Mis en d					letions evés		Const E	ider ruction En ruction
		Jun juli		January janvie	y - June r - juin		ine iin		y - June r - juin		ine
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	ww	-	**	_	安安		食食	-	
	Fraser-Fort George A	-	-	4	5	-	-	9	3	9	
	Fraser-Fort George C	3	3	9	7	1	-	9	4	10	
	Fraser-Fort George D	-	2	5	10	2	-	8		7	
	Fraser-Fort George F	-	1	-	1	-	-	-	-	1	
	Prince George C	29	15	111	99	26	17	109	100	86	
	Total	32	21	129	122	29	17	135	107	113	
Vernon CA/AR	Coldstream DM	6	10	31	48	8	2	24	29	35	
CAVAR	Indian Reserves	-	**	-	**	4	**	4	**	-	
	North Okanagan B	2	1	8	4	-	1,	1	4	7	
	North Okanagan C RDA	2	2	8	11	4	2	23	5	7	
	Vernon C	21	28	166	135	30	13	137	127	236	
	Total	31	41	213	198	46	18	189	165	285	
Province	Total	2,198	2,331	12,804	14,769	1,788	1,857	12,626	14,119	24,763	29

Table H11-1 - Tableau H11-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Atlantic - Atlantique

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

			Star Mis en cl				Comple Ache			Unde Constru En constru	ction
		Second C Deuxième		January janvier		Second (Deuxième		January janvier		Second C Deuxième t	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
oundland and ador	Corner Brook CA/AR	38	24	38	24	23	24	43	38	44	30
e-Neuve et ador	Gander CA/AR	33	29	33	29	14	10	32	25	28	27
	Grand Falls-Windsor CA/AR	26	23	26	23	36	10	48	18	22	24
Edward Island	Labrador CA/AR	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
e Edward Island u-Prince-Édouard	Summerside CA/AR	28	18	62	26	5	25	10	37	66	20
Scotia	Kentville CA/AR	61	38	63	61	14	49	21	81	74	42
relle-Écosse	New Glasgow CA/AR	29	42	35	55	13	33	38	58	41	45
	Truro CA/AR	62	95	99	121	41	104	137	138	122	141
Brunswick	Bathurst CA/AR	20	25	20	26	9	5	21	15	18	28
reau-Brunswick	Campbellton CA/AR	28	4	28	5	1	6	3	17	29	5
	Edmundston CA/AR	21	20	21	25	6	8	14	11	22	23
	Miramichi C	13	13	13	28	8	5	19	11	10	32

Table H11-2 - Tableau H11-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

			Star Mis en c				Comple Ache			Const E	der ruction En ruction
		Second C Deuxième		January janvier		Second (Deuxième		January janvier			Quarter e trimestre
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec	Alma CA/AR	40	37	46	42	26	22	48	32	49	
	Amos CA/AR	6	7	8	8	4	4	9	10	4	
	Baie Comeau CA/AR	2	1	2	3	2	2	4	2	-	
	Campbellton CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cowansville CA/AR	102	11	104	21	12	12	19	83	96	
	Dolbeau-Mistassini CA/AR	11	11	14	26	6	11	14	21	8	
	Gaspé V	12	12	13	40	2	11	7	16	10	
	Hawkesbury CA/AR	7	9	7	11	6	9	7	17	3	
	Joliette CA/AR	60	88	125	127	148	129	247	170	141	
	La Tuque CA/AR	4	8	4	9	1	2	4	4	3	
	Lachute CA/AR	13	17	26	29	10	10	18	15	26	
	Magog CA/AR	93	84	126	121	53	41	98	71	96	
	Matane CA/AR	3	6	3	18	-	6	6	7	3	
	Montmagny V	7	7	9	17	4	10	6	15	6	
	Pembroke CA/AR	-	-	-	-		-	-	-	-	
	Rimouski CA/AR	66	25	87	35	38	90	70	123	81	
	Rivière-du-Loup CA/AR	73	58	96	60	107	53	144	71	90	
	Roberval V	15	4	21	4	3	-	19	-	16	
	Rouyn-Noranda CA/AR	17	20	17	23	4	7	11	17	15	
	Saint-Félicien V	13	8	15	8	3	4	5	9	13	

Table H11-3 - Tableau H11-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Quebec - Québec

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

			Start Mis en ch				Comple Achev		Under Construction En construction			
		Second (Deuxième		January janvier		Second C Deuxième t	- 11	January janvier		Second Quarter Deuxième trimestre		
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
ес	Saint-Georges CA/AR	113	72	202	84	67	42	109	77	154	135	
	Saint-Hyacinthe CA/AR	88	141	102	195	84	53	177	107	79	259	
	Saint-Lin-Laurentides V	76	66	108	109	38	68	90	138	72	63	
	Sainte-Marie V	38	22	49	185	91	19	105	40	34	161	
	Salaberry-de- Valleyfield CA/AR	33	53	42	78	89	31	134	71	40	70	
	Sept-Îles CA/AR	13	7	13	14	4	5	5	8	9	7	
	Sorel-Tracy CA/AR	61	152	94	168	27	77	53	116	94	152	
	Thetford Mines CA/AR	7	8	12	12	6	3	13	9	7	10	
	Val-D'Or CA/AR	30	24	31	25	6	11	17	17	31	31	
	Victoriaville CA/AR	95	116	118	176	83	85	134	147	89	137	

Table H11-4 - Tableau H11-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

Centres 10.000 - 49.999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

				arts chantier				letions evés		Const E	ider ruction En ruction
		Second Deuxième		Januar janvie	y - June r - juin		Quarter e trimestre	Januar janvie			Quarter e trimestre
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ontario	Bracebridge T	22	12	41	20	18	13	36	28	28	
	Brant C	76	42	119	64	59	41	126	99	112	
	Brockville CA/AR	38	31	46	40	17	25	63	45	48	
	Cobourg CA/AR	22	27	67	52	15	42	120	84	55	
	Collingwood CA/AR	35	45	141	125	83	91	155	176	128	
	Elliot Lake CA/AR	-	5	-	7	-	2		2	-	
	Erin T	28	12	28	18	20	9	20	21	23	
	Georgian Highlands T	4	30	7	32	6	7	13	33	14	
	Gravenhurst T	47	16	51	26	6	8	17	62	49	
	Greater Napanee T	24	9	24	15	12	9	20	27	21	
	Haldimand T	64	75	78	124	40	32	80	50	63	
	Hawkesbury CA/AR	7	10	7	11	2	4	5	22	5	
	Huntsville T	28	18	44	63	22	12	57	44	40	
	Ingersoll T	25	34	34	34	11	20	28	32	28	
	Kenora CA/AR	8	1	8	7	7	8	19	13	7	
	Lambton Shores C	17	9	28	13	19	7	41	29	24	
	Leamington CA/AR	34	93	54.	100	15	39	70	168	74	
	Midland CA/AR	61	20	84	57	87	38	119	137	71	
	Mississippi Mills T	24	21	39	30	19	16	29	32	27	
	North Perth T	21	30	25	53	13	21	23	28	14	

Table H11-5 - Tableau H11-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Star Mis en c				Comple Ache			Under Construction En construction Second Quarter Deuxième trimestre		
	Second (Deuxième		January janvier		Second C Deuxième		January janvier				
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
o Orillia CA/AR	188	44	198	58	51	29	160	59	174	102	
Owen Sound CA/AR	56	42	61	46	11	68	23	83	55	25	
Pembroke CA/AR	28	45	28	51	33	12	44	30	23	40	
Petawawa CA/AR	24	31	24	39	12	15	24	27	17	25	
Port Hope CA/AR	30	28	35	30	21	10	43	29	36	29	
Prince Edward C	32	41	42	58	16	11	37	29	37	51	
Saugeen Shores T	35	31	41	40	33	21	40	46	24	24	
South Huron T	12	9	16	26	6	3	12	20	18	26	
Stratford CA/AR	32	4	44	12	13	10	42	36	31	62	
Temiskaming Shores CA/AR	6	9	7	12	4	9	5	16	5	8.	
Tillsonburg CA/AR	22	61	31	66	21	19	39	40	32	53	
Timmins CA/AR	15	17	15	23	7	7	13	11	9	18	
Trent Hills Mun	16	25	17	38	9	24	19	30	16	21	
Wasaga Beach T	105	106	297	306	107	164	211	269	158	142	
West Nipissing T	15	23	15	23	7	9	15	20	18	25	
Woodstock CA/AR	24	84	88	122	53	50	125	335	299	88	

Table H11-6 - Tableau H11-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Prairies

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

			Sta Mis en d				Comp Ache	etions evés		Constr	der ruction In ruction
		Second (Deuxième		January janvie		Second Deuxième		Januar janvie		Second Deuxième	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Manitoba	Brandon CA/AR	62	68	69	78	43	56	82	97	65	
	Hanover R.M.	**	21	**	27	**	6	**	35	**	
	Portage La Prairie CA/AR	11	9	11	10	2	2	8	7	11	
	St. Andrews RM	14	11	28	16	14	13	37	28	17	
	Thompson CA/AR	-	4	1	4	2	2	7	3	-	
Saskatchewan	Estevan CA/AR	31	8	42	9	4	8	14	46	38	
	Lloydminster (Sask) CA/AR	19	7	28	30	9	48	20	111	19	
	Moose Jaw CA/AR	16	27	40	35	15	24	34	41	30	
	North Battleford CA/AR	14	9	17	9	5	8	11	8	13	
	Prince Albert CA/AR	51	19	53	23	15	9	32	33	42	
	Swift Current CA/AR	23	11	27	16	21	4	25	14	14	
	Yorkton CA/AR	17	7	17	7	2	5	5	11	17	
Alberta	Brooks CA/AR	87	28	100	51	57	82	73	111	85	
	Camrose CA/AR	28	39	40	54	14	58	39	95	64	
	Canmore T	104	146	211	361	134	78	246	130	299	L
	Cold Lake CA/AR	98	119	149	192	63	91	108	157	95	
	Grande Prairie CA/AR	294	481	448	771	254	291	515	521	416	
	Lloydminster (Alb) CA/AR	58	63	135	133	31	93	77	126	211	
	Okotoks T	145	196	251	353	122	173	230	316	213	;
	Wetaskiwin CA/AR	16	8	19	11	8	4	19	14	15	
	Wood Buffalo CA/AR	261	412	676	647	211	293	347	434	781	1,1

Table H11-7 - Tableau H11-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction British Columbia and Territories - Colombie Britannique et Territoires Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

			Star Mis en ch				Comple Ache			Unde Constru En constru	ction
		Second C Deuxième		January janvier		Second (Deuxième		January janvier		Second C Deuxième t	
	[2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
sh Columbia imbie-	Campbell River CA/AR	53	87	128	164	42	82	72	178	110	190
innique	Courtenay CA/AR	156	187	335	300	194	74	304	183	452	527
	Cranbrook CA/AR	52	60	65	76	28	43	55	114	55	67
	Dawson Creek CA/AR	10	17	13	23	9	12	27	27	12	19
	Duncan CA/AR	123	93	190	148	53	65	99	121	213	253
	Fort St John CA/AR	62	84	72	92	25	23	68	49	72	99
	Kıtımat CA/AR	1	17	1	17	-	-	2	1	1	17
	Parksville-Qualicum Beach CA/AR	70	84	150	154	73	75	173	153	224	191
	Penticton CA/AR	194	131	282	286	24	78	70	164	436	589
	Port Alberni CA/AR	23	24	37	41	14	16	32	32	33	41
	Powell River CA/AR	13	14	20	25	9	9	9	24	21	69
	Prince Rupert CA/AR	-	1	1	1	1	1	2	2	1	3
	Quesnel CA/AR	12	21	13	25	10	9	15	27	12	24
	Salmon Arm DM	52	57	70	87	40	37	79	58	70	111
	Squamish CA/AR	26	23	108	45	24	72	81	188	149	80
	Summerland DM	8	18	10	35	2	11	17	20	15	35
	Terrace CA/AR	1	6	1	7	-	1	-	6	2	8
	Williams Lake CA/AR	12	13	13	14	11	13	20	26	14	17
on	Whitehorse CA/AR	**	70	**	95	**	40	**	95	**	76
hwest tories toires du Nord- st	Yellowknife CA/AR	8	12	12	19	55	9	62	24	95	22

Housing information monthly

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JUNE 2006

Table II-I II-2: Absorption Information (Total 50,000+)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 13-1 13-2: Absorption Detail of Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I4-1 to I4-2: Price Quintiles of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 15-1 to 15-2: Price Quintiles of Absorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 16-1 to 16-2: Average Price of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA and CA)

Table 18-1 to 18-2: Absorption Detail of Multiple Units (CMA)

Table 19-1 to 19-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

Table II0-1 to II0-2: Absorbed Multiple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME I

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU Marché (Canada, par province, RMR. et grandes ar)

JUIN 2006

Tableau II-I II-2: Information d'écoulements (total des centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau 12-1 12-2: Maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 13-1 13-2: Détail d'écoulements des maisons individuelles et logements jumelées (RMR et AR)

Tableau I4-I à I4-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 15-1 à 15-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés écoulés (RMR et AR)

Tableau 16-1 à 16-2: Prix moyens des maisons individuelles et logements jumelées non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 18-1 à 18-2: Détails d'écoulements des logements collectifs (RMR)

Tableau 19-1 à 19-2: Logements collectifs non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau II0-1 à II0-2: Logements collectifs écoulés par marché visé (RMR et AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table I1-1 - Tableau I1-1

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Single-Detached and Semi-Detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

June 2006 - juin 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non-écoulé
2005	JAN/JANV	7,374	7,520	5,634	1,219	4,415	6.4
	FEB/FĖV	6,721	6,675	5,683	1,185	4,498	6.5
	MAR/MARS	6,743	6,799	5,662	1,166	4,496	6.7
	APR/AVR	7,291	7,448	5,522	1,257	4,265	6.9
	MAY/MAI	7,713	7,728	5,537	1,432	4,105	7.0
	JUN/JUIN	8,288	8,495	5,344	1,254	4,090	6.8
	JUL/JUIL	9,553	9,842	5,073	1,234	3,839	7.1
	AUG/AOÛT	8,157	8,327	4,922	1,090	3,832	7.0
	SEP/SEPT	9,074	9,096	4,926	1,186	3,740	7 1
	OCT/OCT	8,594	8,412	5,121	1,304	3,817	7 1
	NOV/NOV	8,254	8,257	5,130	1,145	3,985	6.9
	DEC/DÉC	8,156	8,320	5,064	993	4,071	7 6
2006	JAN/JANV	6,491	6,549	5,002	991	4,011	7 7
	FEB/FÉV	6,302	6,314	4,905	996	3,909	7 1
	MAR/MARS	6,403	6,404	4,908	1,016	3,892	7.1
	APR/AVR	6,604	6,599	4,923	1,109	3,814	7.4
	MAY/MAI	7,515	7,278	5,179	1,353	3,826	7.4
	JUN/JUIN	8,430	8,632	5,000	1,222	3,778	7.4

Table I1-2 - Tableau I1-2

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non-écoulé
2005	JAN/JANV	4,456	4,507	8,544	1,196	7,348	6.2
	FEB/FÉV	5,128	5,092	8,580	1,409	7,171	6.4
	MAR/MARS	7,121	6,354	9,339	1,695	7,644	6.6
	APR/AVR	5,517	5,305	9,549	1,545	8,004	6.6
	MAY/MAI	6,141	6.355	9,319	1,336	7,983	6.6
	JUN/JUIN	5,326	5.674	8,974	1,183	7,791	7.0
	JUL/JUIL	7,768	7.241	9,509	2,437	7,072	7.7
	AUG/AOÛT	7,097	7,078	9,528	1,671	7,857	6.9
	SEP/SEPT	5,064	5,735	8,857	1,033	7,824	68
	ост/ост	6.015	6,509	8,363	1,061	7,302	7.2
	NOV/NOV	5,086	4,781	8,668	1,397	7,271	7.6
	DEC/DÉC	4,999	5,077	8,590	995	7,595	7.6
2006	JAN/JANV	5,621	6,191	8,020	828	7,192	8.1
	FEB/FÉV	7,246	6,989	8,277	1,045	7,232	8.5
	MAR/MARS	4,491	4,213	8,527	1,179	7,348	8.6
	APR/AVR	5.461	5,680	8,308	941	7,367	8.8
	MAY/MAI	6,381	6,367	8,320	1,440	6,880	9.2
	JUN/JUIN	6,016	6,369	7,967	1,388	6,579	9.1

Table I2-1 - Tableau I2-1

Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

June 2006 - juin 2006

	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avril	May 2006 mai	June 2006 juin
tsford	82	77	66	62	73	81	70	65	67	57	50	43
ary	858	798	779	786	756	695	632	638	656	624	593	551
onton	705	681	677	679	686	677	679	642	682	626	650	589
ter Sudbury	16	20	17	8	5	10	8	11	13	14	13	15
ax .	23	18	20	18	20	35	34	48	62	68	48	36
lton	53	55	61	54	59	60	52	48	44	50	51	47
ston	48	47	44	44	45	45	33	52	42	35	41	43
ener	142	156	139	143	147	105	113	130	145	150	158	153
on	103	97	95	120	114	131	117	139	142	152	149	142
réal	469	486	505	500	533	515	542	513	548	567	744	749
iwa	28	20	17	17	19	25	28	26	34	37	40	38
va-Gatineau	181	192	203	274	252	320	330	235	215	214	228	197
neau	88	106	108	140	128	121	115	131	131	133	151	123
va	93	86	95	134	124	199	215	104	84	81	77	74
рес	60	72	65	86	85	91	97	100	88	68	61	61
na	32	39	39	38	35	39	40	39	47	35	34	36
ienay		1	1	-	-	-		-	_	-	-	3
atharines-								100	0.0	105	400	444
ara	102	106	108	114	112	114	115	120	99	105	122	114
l John	12	11	15	14	16	3	8	15	13	15	26	37
ohn's	24	27	30	38	37	40	35	35	33	39	43	35
atoon	19	19	25	19	25	22	22	28	29	31	26	35
brooke		2	2	-			-	-	-			
nder Bay	3	5	1	-	1	1	1	1	-	-	2	254
nto	565	511	520	541	517	462	417	364	320	362	338	351
-Rivières	10	8	18	18	17	18	17	22	18	16	15	32
couver	551	513	528	543	551	566	572	566	573	565	581	535
oria	59	54	62	70	62	57	65	73	75	78	79	87
isor	21	24	16	20	19	16	12	6	7	2	6	5
пред	179	163	166	204	224	186	158	151	148	145	196	229
Total/Total	4,345	4.202	4,219	4,410	4,410	4,314	4,197	4,067	4,100	4,055	4,294	4,148

Table I2-2 - Tableau I2-2

Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings -Maisons individuelles et logements jumelées

June 2006 - juin 2006

	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avril	May 2006 mai	Jun 200 Juli
Barrie	183	197	180	181	174	-152	164	173	200	182	186	
Belleville	3	2	2	2	5	8	5	8	15	13	11	
Brantford	40	33	28	28	47	63	52	55	40	49	56	
Cape Breton	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	
Cnarlottetown	3	1	1	2	2	2	1	-	1	6	2	
Chatham-Kent	6	7	15	13	11	14	16	10	5	6	6	
Chilliwack	34	27	19	44	40	52	80	65	57	71	65	
Cornwall	1	1	-	-	-	-	1	-	1			
Drummondville	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	
Fredericton	4	-	3	5	7	1	4	4	2	9	7	
Granby	26	24	26	19	25	26	29	28	28	26	26	
Guelph	19	18	14	18	17	18	19	11	12	12	16	
Kamloops	13	11	12	9	4	6	8	6	5	3	9	
Kawartha Lakes	10	8	10	8	5	5	6	9	8	14	17	
Kelowna	95	87	83	77	66	58	50	45	52	58	63	
Lethbridge	49	58	70	62	51	47	46	44	43	37	38	
Medicine Hat	58	51	55	49	56	48	55	77	85	106	88	
Moncton	4	17	11	2	6	17	40	57	66	86	81	
Nanaimo	28	22	24	35	37	37	33	36	21	22	42	
Norfolk	12	15	17	18	21	24	13	16	18	15	15	
North Bay	6	3	8	13	15	23	11	9	10	12	12	
Peterborough	21	16	12	6	8	10	5	5.	7	11	10	
Prince George	9	7	6	8	10	11	20	15	9	9	12	
Red Deer	40	42	37	39	34	41	47	63	43	40	41	
Saint-Jean-sur-Richelieu	30	25	24	18	17	17	17	18	14	20	19	
Sarnia	14	24	23	21	30	32	30	31	37	33	36	
Saurt Ste Marie	5	11	9	15	13	19	29	27	5	5	6	
Shawinigan	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
vernon	14	12	17	18	17	17	21	23	21	21	19	
Large CA Total / Total Grandes AR	728	720	707	711	720	750	805	838	808	868	885	

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR June 2006 - juin 2006

ectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
otsford	15	6	50	16	22	43	40 0	33 8	2 7
ary	831	774	593	99	873	551	93 1	61 3	5 6
onton	763	666	650	158	824	589	87.3	58.3	3 7
ater Sudbury	28	18	13	8	26	15	64 3	63 4	19
ах	62	58	48	16	74	36	93 5	67 3	2 3
ulton	170	154	51	20	174	47	90 6	78 7	2 4
ston	65	53	41	10	63	43	81.5	59 4	4 3
nener	155	114	157	45	159	153	73.5	51 0	3 4
don	205	183	158	38	221	142	89 3	60 9	3 7
tréal	1,160	864	744	291	1,155	749	74.5	60 7	2 6
awa	161	159	40	4	163	38	98.8	81 1	9 5
wa-Gatineau	291	254	233	73	327	197	87.3	62 4	2.7
neau	93	75	151	46	121	123	80.6	49 6	27
wa	198	179	82	27	206	74	90.4	73 6	2 7
bec	329	302	61	27	329	61	91 8	84 4	2 3
ina	54	46	34	6	52	36	85 2	59 1	6.0
uenay	52	49	-	-	49	3	94.2	94 2	-
Catharines- gara	59	39	123	29	68	114	66.1	37.4	3.9
it John	23	22	26	8	30	19	95 7	61.2	2 4
lohn's	89	80	43	15	95	37	89 9	72 0	2 5
katoon	103	87	26	7	94	35	84.5	72.9	5 0
rbrooke	85	85	-	-	85	-	100.0	100.0	-
nder Bay	12	11	2	2	13.	1	91.7	92 9	0 5
onto	1,777	1,677	341	90	1,767	351	94 4	83 4	3 9
s-Rivières	64	45	15	2	47	32	70.3	59 5	16 0
couver	484	363	581	167	530	535	75.0	49.8	3 2
oria	109	85	79	16	101	87	78.0	53 7	5 4
rost	79	75	6	5	80	5	94 9	94 1	10
npeg	255	182	196	40	222	229	71 4	49 2	5 7
I Total	7,480	6,451	4,311	1,192	7,643	4,148	86.2	64 8	3.5

Table I3-2 - Tableau I3-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par grandes AR June 2006 - juin 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total • log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Invento (month: Durée o l'inv (mo
Barrie	43	20	186	43	63	166	46.5	27.5	
Beileville	24	23	11	7	30	5	95.8	85.7	
Brantford	16	8	58	18	26	48	50.0	35.1	
Cape Breton	25	25	1	-	25	1	100 0	96.2	
Charlottetown	6	6	2	1	7	1	100.0	87.5	
Chatham-Kent	35	23	6	1	24	17	65.7	58.5	
Chilliwack	4	1	65	18	19	50	25.0	27.5	
Cornwall	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	
Drummondville	63	62	1	-	62	2	98.4	96.9	
Fredericton	23	18	7	2	20	10	78.3	66.7	
Granby	63	47	26	7	54	35	74.6	60.7	
Guelph	38	35	18	6	41	15	92.1	73.2	
Kamloops	33	31	9	-	31	11	93.9	73.8	
Kawartha Lakes	9	9	17	3	12	14	100.0	46.2	
Kelowna	118	107	63	8	115	66	90.7	63.5	
Lethbridge	72	59	38	18	77	33	81.9	70.0	
Medicine Hat	72	22	88	40	62	98	30.6	38.8	
Moncton	27	20	81	9	29	79	74.1	26.9	
Nanaimo	46	37	42	5	42	46	80.4	47.7	
Norfolk	12	5	16	6	11	17	41.7	39.3	
North Bay	5	4	12	1	5	12	80.0	29.4	
Peterborough	17	16	11	5	21	7	94.1	75.0	
Prince George	17	9	12	4	13	16	52.9	44.8	
Red Deer	86	81	41	12	93	34	94.2	73.2	
Saint-Jean-sur- Richelieu	37	35	19	6	41	15	94.6	73.2	
Sarnia	12	11	36	10	21	27	91.7	43.8	
Sault Ste Marie	6	5	6	-	5	7	83.3	41.7	
Shawinigan	19	18	-	-	18	1	94.7	94.7	
Vernon	18	16	19	2	18	19	88.9	48.6	
Large CA Total Total Grandes AR	950	757	891	232	989	852	79.7	53.7	1

Table I4-1 - Tableau I4-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (RMR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
ea/Collectivité							
botsford	419,800	465,400	514,800	549,900	492,900	494,065	43
ilgary	238,823	287,193	324,592	414,972	306,439	350 488	551
Imonton	199,200	233,080	268,120	309,960	249,900	269.467	586
eater Sudbury	203,800	254,000	269,000	330,600	269,000	271.593	15
ilifax	176,360	231,400	282,000	368,500	242,500	278.164	36
amilton	251,900	289,100	309,900	371,360	289,990	348,443	47
ngston	193,600	233,440	265,960	284,136	256,900	248 404	43
tchener	222,400	250,000	287,600	398,400	270,000	308,918	153
ondon	210,000	244,920	279,720	320,000	264,500	276.376	142
ontréal	210,000	240,000	280,000	350,000	260,000	294.231	749
shawa	282,372	302,990	321,030	355,590	310,603	323,232	38
ttawa-Gatineau	150,000	190,000	229,400	319,060	208,900	244,086	197
atineau	140,000	165,000	190,000	225,000	170,000	183,163	123
tawa	221,900	295,900	341,500	425,000	319,200	345,350	74
uébec	140,800	159,800	176,000	218,000	170,000	188,951	61
egina	192,756	237,796	273,719	290,398	262,494	249,774	36
aguenay							3
. Catharines-Niagara	214,000	259,960	295,900	339,180	274,900	283,029	113
aint John	147,600	194,400	249,300	283,520	217,450	234,915	18
. John's	138,140	155,100	169,900	217,900	161,500	179,686	37
askatoon	175,200	181,160	195,900	262,839	192,900	215,434	35
herbrooke	-		-	-		-	
nunder Bay			-				1
pronto	328,180	399,990	499,918	899,000	442,800	602,180	351
ois-Rivières	128,000	135,000	159,000	202,000	142,500	160,469	32
ancouver	469,000	550,000	679,360	898,000	619,000	748,495	533
ctoria	369,840	485,420	649,180	845,200	599,000	648,767	81
indsor						-	Ę
/innipeg	193,190	232,260	279,000	351,540	249,500	270,873	229
MA Total otal RMR	210,000	265,000	326,684	478,000	290,200	382,887	4,135
anada(50,000+)	202,169	257,857	316,261	454,900	282,900	364,167	4,969

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (Grandes AR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	226,100	255,990	295,918	344,990	272,490	306,540	
Belleville]			
Brantford	129,600	158,000	250.000	276,000	210,000	206,581	
Cape Breton							
Charlottetown				~~			
Chatham-Kent	163,000	170,000	170,000	200,000	170,000	178,941	
Cnilliwack	309,180	329.360	352,900	415,720	346,400	352,038	
Cornwall	-	-	-	-	-	-	
Drummondville							
Fredericton	154,900	183,900	251,900	318,700	207,400	237,860	
Granby	141,000	147,000	150,000	150,000	150,000	146,571	
Guelph	281,957	332,960	345,600	369,600	342,000	326,445	
Kamloops	276,700	337,360	399,840	453,180	359,825	373,215	
Kawartha Lakes	199,900	240,900	265,000	265,000	260,500	245,614	
Kelowna	349,900	429,900	489,900	605,900	449,900	485,511	
Lethbridge	184,000	215,009	261,303	315,014	234,234	250,020	
Medicine Hat	. 171,000	202,901	221,800	248,400	214,000	219,222	
Moncton	94,900	109,900	126,960	139,900	109,900	125,130	
Nanaimo	249,900	332,960	355,460	422,920	344,900	347,071	
Norfolk	174,200	199,040	224,400	235,000	215,000	222,976	
North Bay	205,000	225,800	257,000	398,540	239,000	282,642	
Peterborough							
Prince George	199,900	260,000	270,900	279,540	264,950	247,488	
Red Deer	169,970	185,000	250,180	307,146	227,928	244,997	
Saint-Jean-sur-Richelieu	164,000	187,000	196,000	218,000	190,000	194,800	
Sarnia	185,400	239,180	249,900	276,540	249,000	237,276	
Sault Ste. Marie							
Shawinigan							
Vernon	299,900	429,000	498,000	530,000	459,900	443,905	
Large CA Total Total Grandes AR	165,000	223,000	271,900	349,900	249,900	271,352	
Canada(50,000+)	202,169	257,857	316,261	454,900	282,900	364,167	

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (RMR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
ea/Collectivité							
photsford	427,400	457,400	507,800	536,442	484,950	493,743	22
algary	246,251	283,652	328,768	417,100	304,914	354,644	873
imonton	220,000	248,600	282,500	325,000	266,210	285,396	824
eater Sudbury	199,000	239,800	299,000	332,000	272,500	267,981	26
alifax	215,000	260,000	292,000	359,900	279,900	297,322	74
amilton	259,900	290,900	341.900	396,500	322,950	359,152	174
ngston	193,680	258,460	284,000	298,760	274,600	261,870	63
tchener	230,933	270,452	307,492	372,990	290,990	328,456	159
ondon	218,000	242,000	269,200	320,925	250,000	282,162	221
ontréal	200,000	240,000	280,000	335,000	260,000	282,223	1,155
shawa	250,990	269,536	315,360	368,990	295,900	316,589	163
ttawa-Gatineau	188,200	249,500	317,220	384,500	285,700	301,854	326
atineau	147,400	175.000	200,000	228,000	187,000	197,041	121
tawa	275,660	319,700	363,260	425,000	347,900	363,719	205
uébec	145,000	160.000	180,000	230,000	170,000	192,774	329
egina	201,206	232,139	260,718	295,922	250,000	254,614	52
aguenay	125,000	135,000	150,000	175,000	140,000	152,755	49
Catharines-Niagara	244,960	286,646	324,639	389,900	310,000	347,405	67
aint John	136,000	150,000	188,000	248,361	167,500	190,920	30
John's	136,000	160,000	171,690	253,980	168,800	197,200	95
askatoon	189,900	197,900	215,822	240,865	209,046	216,893	91
nerbrooke	125,000	150,000	175,000	225,000	160,000	178,082	85
nunder Bay	187,000	230.000	287,000	305,000	250,000	248,385	13
pronto	303,590	378,838	417,900	470,990	398,990	430,755	1,767
ois-Rivières	128,000	146,000	165,000	200,000	155,000	163,191	47
ancouver	449,000	529,000	609,000	729,000	559,900	636,491	530
ctoria	379.900	419,920	539,520	686,100	464,900	552,769	97
indsor	179,900	184,624	201,416	275,000	189,900	224,457	80
Innipeg	185,966	222,868	255,800	285,885	239,000	251,125	222
MA Total otal RMR	218,900	271,990	338,000	433,990	299,990	348,129	7,634
anada(50,000+)	210,000	266,336	327,310	429,000	294,400	339,872	8.602

Table I5-2 - Tableau I5-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (Grandes AR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	233,100	261,790	295,900	362,800	279,900	312,002	
Belleville	137,720	178,200	211,000	237,400	200,000	189,415	
Brantford	137,000	149,600	186,400	207,200	161,500	176,538	
Cape Breton	106,920	121,175	138,831	187,261	124,487	144,005	
Charlottetown	-						
Chatham-Kent	150,000	167,000	190,000	229,000	186,000	185,542	
Chilliwack	354,000	389,000	414,900	430,000	409,900	394,242	
Cornwali							
Drummondville	130,000	150,000	175,000	195,000	165,000	175,516	
Fredericton	90,940	194,700	249,100	271,660	226,900	202,069	
Granby	145,000	150,000	175,000	190,000	150,000	169,370	
Guelph	241,520	301,657	336,881	363,766	313,320	325,392	
Kamloops	311,400	329,721	351,980	429,900	342,000	361,778	
Kawartha Lakes	191,500	221,900	265,000	306,140	247,450	253,783	
Kelowna	329,900	399,000	459,900	539,000	429,900	467,052	
Lethbridge	197,801	240,380	256,859	305,033	249,000	252,720	
Medicine Hat	181,960	212,000	255,900	311,200	232,000	244,819	
Moncton	149,900	169,900	189,900	249,900	169,900	184,529	
Nanaimo	281,980	322,360	398,100	557,100	378,900	418,370	
Norfolk	150,000	190,000	224,400	273,000	218,000	222,182	
North Bay							
Peterborough	254,354	265,900	310,118	352,594	289,900	296,334	
Prince George	248,300	271,200	307,200	326,200	282,000	282.500	
Red Deer	189,227	214,548	249,340	290,820	231,900	245,913	
Saint-Jean-sur-Richelieu	180,000	180,000	190,000	216,000	190,000	201,415	
Sarnia	221,700	239,720	260,720	282,900	254,900	249,129	
Sault Ste. Marie							
Shawinigan	109,000	130,000	159,000	200,000	147,500	147,500	*
Vernon	451,900	499,180	553,000	707,400	499,900	563,747	-
Large CA Total Total Grandes AR	173,600	212,833	272,000	352,400	245,000	274,756	
Canada(50,000+)	210,000	266,336	327,310	429,000	294,400	339.872	

Table I6-1 / Tableau I6-1

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings (CMA) Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées (RMR)

		December/	décembre			March/	mars		June/juin			
	Uni Logen		Avg F Prix M		Un Logen	- 11	Avg P Prix M		Uni Logem	- 11	Avg P Prix M	
[2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ea/Collectivité												*
botsford	84	81	341,918	422,234	138	67	348,630	452,458	86	43	357,384	494.065
lgary	896	694	286,974	341.973	958	655	292,579	346,175	905	551	308,443	350 488
monton	809	676	237,664	262,289	826	679	243,541	262,273	739	586	251,057	269,467
eater Sudbury	8	10		246.700	14	13	209,129	259,308	12	15	226,325	271,593
lifax	33	35	292,064	279,003	44	62	266,448	260,469	27	36	282,326	278,164
milton	61	60	355,705	354,302	42	44	372,390	307,218	57	47	362,086	348,443
ngston	49	41	216,459	248,322	56	42	225,400	247,776	42	43	257,710	248.404
chener	108	104	257,215	299,023	133	143	266,381	319,359	147	153	280,213	308.918
ndon	104	130	252,648	277,267	109	142	258,617	275,433	100	142	262,536	276,376
ontréal	744	515	253,004	278,761	494	548	267,140	273,712	582	749	260,139	294.231
hawa	17	25	294,621	337,506	33	34	282,946	321,434	30	38	326.704	323.232
lawa-Gatineau	138	318	325,131	275,695	129	214	295,617	236,999	132	197	294.273	244.086
atineau	13	121	130,615	184,554	22	131	130,318	181,084	31	123	180,355	183,163
tawa	125	197	345,361	331,674	107	83	329,604	325,251	101	74	329,238	345.350
ıébec	55	91	169,800	180,220	37	88	176,811	166,557	32	61	165,688	188,951
egina	28	39	198,970	227,230	48	47	205,669	237,493	41	36	224,817	249,774
guenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Catharines-Niagara	70	114	248,800	267,637	78	99	251,668	276,629	96	113	261,287	283,029
int John	15	3	132,180		15	13	185,670	211,000	7	18		234,915
John's	17	40	213,265	200,243	18	33	220,355	199,574	21	37	249,262	179,686
skatoon	19	22	185,856	212,219	18	28	193,073	221,381	16	35	210,614	215.434
erbrooke	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
under Bay	3	1			5	-	-	-	3	1		-
pronto	721	462	473,623	563,945	695	320	482,753	587,000	641	351	502,029	602,180
ois-Rivières	13	18	118,846	128,611	14	18	138,929	138,889	6	32		160.469
ancouver	767	559	572,266	634,563	746	567	564,009	677,398	592	533	613,280	748.495
ctoria	56	51	424,236	587.073	56	70	440.721	552,097	56	81	463,189	648,767
indsor	11	16	166.289	184,706	12	7	171,792		15	5	189,187	
ınnipeg	183	186	259,189	262,090	157	148	249,043	265,371	185	229	253,390	270 873
MA Total/Total RMR	5,010	4,291	341,545	365,347	4,875	4,081	346,034	366,932	4,570	4,135	353 699	382,887

Table I6-2 / Tableau I6-2

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées

Large CA / Grandes AR

		December/	décembre			March	/mars			June	/juin	
	Un Loger		Avg F Prix M		Un Loger	l l	Avg F Prix M		Un Logen		Avg I Prix M	Price Noyen
Ī	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Barrie	206	152	242,015	250,199	205	200	240,360	259,274	186	166	249,031	30
Belleville	2	8			5	15		191,847	2	5		
Brantford	21	63	151,048	193,505	16	40	162,875	216,295	55	48	181.745	20
Cape Breton	1	1			-	2	-		1	1		
Charlottetown	9	2			7	1			4	1		
Chatham-Kent	8	14		191,357	4	5			5	17		17.5
Chilliwack	36	51	300,417	333,386	39	56	315,103	337,970	33	50	308,121	35
Cornwall	1	-		-	-	1	-		1			
Drummondville	6	1		~-	1	1]		-	2	-	
Fredericton	5	-		-	4	2			4	10		2:8
Granby	18	26	144,556	142,769	22	28	142,818	141,643	28	35	138.607	14
Guelph	17	18	275,113	287,303	20	12	287,236	299,704	18	15	288,006	32
Kamloops	13	6	213,800		10	5	214,840		21	10	250,200	3:
Kawartha Lakes	10	5	202,959		9	8			12	14	217,750	24
Kelowna	100	58	392,975	436,417	90	52	400,609	515,654	92	65	418,225	41
Lethbridge	38	46	199,768	222,682	51	42	196,433	214,289	39	32	213,600	2: (
Medicine Hat	65	48	233,435	244,294	69	85	216,465	241,700	57	98	221,701	2 12
Moncton	6	17		119,847	1	66		126,408	5	73		1.
Nanaimo	24	33	344,581	364,030	18	17	340,900	384,641	28	38	333,800	3.
Norfolk	11	24	235.364	219,500	10	18	218,600	224,478	13	17	214,385	2 .
North Bay	3	23		265,857	2	10		269,880	5	12		2
Peterborough	18	5	231,638		27	4	249,041		16	6	250,755	
Prince George	5	11		199,945	5	9			5	16		2,4
Red Deer	48	41	214,543	243,651	59	43	215,958	249,491	50	34	221,632	2,9
Saint-Jean-sur-Richelieu	27	17	174,667	205,412	39	14	178,333	207,429	35	15	181,086	1,8
Sarnia	8	32		248,753	7	37		245,159	11	27	197,445	2,2
Sault Ste. Marie	25	19	186,436	176,579	10	5	168,500		7	7		
Shawınigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Vernon	25	17	368,224	432,829	26	21	368,096	415,362	13	19	389,023	4,9
Large CA Total Total Grandes AR	756	738	252,390	259.737	756	799	252,243	261,042	746	834	256,395	2,3
Canada(50,000+)	5.766	5,029	329.855	349,849	5,631	4,880	333,442	349,595	5,316	4,969	340,044	3,1

Table 17-1 - Tableau 17-1
Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulées (RMR)
June 2006 - juin 2006

	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avril	May 2006 mai	June 2006 juin
botsford	21	24	32	35	37	55	29	41	40	32	14	13
algary	469	509	401	274	209	155	98	33	17	14	6	6
monton	1.059	1,027	1,015	1.063	984	947	855	865	739	732	852	807
reater Sudbury	-	-			-	-	-	-		-	-	-
alıfax	36	33	15	4	206	208	248	248	301	278	274	57
amilton	55	53	51	75	68	61	69	83	84	75	72	92
ngston	38	38	137	57	46	45	45	45	38	37	37	35
tchener	184	314	302	291	292	278	316	293	295	332	268	292
ndon	716	568	545	398	469	488	383	383	361	323	284	288
ontréal	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115	3,208	3,073	3,279	3,321	3,278	3,196	3.261
shawa	20	21	19	16	22	24	23	21	20	24	28	22
ttawa-Gatineau	535	611	521	507	517	488	466	458	457	466	450	345
atineau	160	170	149	152	149	134	124	122	141	165	161	97
ttawa	375	441	372	355	368	354	342	336	316	301	289	248
uébec	679	552	490	459	464	454	489	445	403	364	357	438
egina	30	37	42	37	33	36	27	24	24	33	29	92
aguenay	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-		8
Catharines- agara	20	28	27	27	29	44	41	48	61	53	45	35
aint John	7	3	2	5	9	4	2	5	5	5	5	11
John's	26	24	24	21	19	19	13	13	11	5	5	4
askatoon	30	18	88	106	113	111	114	115	91	72	72	59
herbrooke	13	9	89	127	93	103	86	86	76	76	66	86
nunder Bay		-	-	-		5	5	19	19	-	-	-
pronto	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098	945	961	1,322	1,283	1,152	998
ois-Rivières	58	53	26	31	28	39	27	29	30	38	69	58
ancouver	259	246	233	214	243	315	208	263	202	224	185	177
ctoria	55	52	49	34	29	22	41	27	36	23	16	12
'indsor	10	6	13	8	15	-		-	3	-	5	10
innipeg	101	90	66	57	59	49	68	68	67	60	52	16
MA Total/Total MR	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256	7,671	7,852	8,023	7,827	7,539	7,222

Table 17-2 - Tableau 17-2 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulées (Grandes AR)

	July 2005 Juli	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avril	May 2006 mai	Jur 200 Jui
Barne	48	61	59	51	34	, 39	31	22	49	45	111	
Believille	7	7	5	5	5	5	3	3	3	3	6	
Brantford	4	13	16	9	13	20	25	23	15	9	17	
Cape Breton	48	48	48	48	48	16	16	16	16	14	14	
Charlottetown	11	11	8	8	8	2	1		-	-	-	
Chatham-Kent	8	6	3	-	-	-	-	-	6	9	9	
Chilliwack	8	-	-	-	-	-	13	59	60	59	60	
Cornwall	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
Drummondville	5	12	6	6	5	2	2	2	2	1	8	
Fredericton	-	-	-	-	-	12	7	5	3	-	60	
Granby	90	71	15	25	31	30	39	43	53	60	48	
Guelph	28	23	22	29	31	36	27	28	28	32	30	
Kamloops	9	9	9	7	7	6	6	6	6	6	5	
Kawartna Lakes	6	6	9	9	6	5	5	5	5	3	2	
Kelowna	16	14	16	13	13	11	10	9	12	6	11	
Lethbridge	-	-	11	11	7	10	11	9	55	47	48	
Medicine Hat	25	37	20	24	21	29	47	37	35	28	93	
Moncton	8	1	9	8	28	28	12	28	48	58	140	
Nanaimo	1	1	1	35	38	32	31	64	56	58	49	
Norfolk	4	3	3	3	2	1	1	1	1	1	-	
North Bay	5	5	5	5	4	4	4	3	3	-	-	
Peterborough	1	1	16	9	8	8	8	6	6	2	20	
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer	21	17	12	19	17	12	13	11	4	4	4	
Saint-Jean-sur-Richelieu	27	27	28	28	29	26	31	41	36	35	45	
Sarnia	20	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	6	4	2	1	1	
Vernon	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	401	393	341	372	375	334	349	425	504	481	781	1

Table 18-1 - Tableau 18-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op)

Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Locatif et Coopératifs)

June 2006 - juin 2006

a lectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
ootsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-
gary	-	-	-		-	-	-	-	-
monton	30	30	453	17	47	436	100.0	9 7	25 6
eater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lifax	40	40	180	175	215	5	100.0	97 7	-
milton	72	72	21	-	72	21	100.0	77 4	***
gston	-	-	35	7	7	28	-	20 0	4 0
chener	12		160	8	8	164	0.0	4 7	20.5
ndon	14	4	182	1	5	191	28.6	2.6	191 0
ntréal	518	193	1,085	227	420	1,183	37.3	26.2	5 2
hawa	-	-	1	-	-	1	-	0.0	***
awa-Gatineau	10	10	129	27	37	102	100.0	26.6	3 8
tineau	10	10	35	20	30	15	100.0	66.7	0.8
awa	-	-	94	7	7	87	-	7.4	12 4
ébec	416	293	140	32	325	231	70.4	58.5	72
gına	38	-	-	-	-	38	0.0	0.0	-
guenay	35	27	-	_	27	8	77.1	77 1	-
Catharines- agara	-	-	7	3	3	4	-	42.9	1 3
int John	-	-	-	-	-	-	-		-
John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
skatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
erbrooke	67	47	38	-	47	58	70.1	44 8	***
under Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ronto	-	-	417	76	76	341	-	18 2	4 5
is-Rivières	89	66	69	34	100	58	74.2	63 3	17
ncouver	5	-	57	18	18	44	0.0	29.0	2 4
toria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ndsor	-	-	2	2	2	-		100.0	
nnipeg	42	42	45	39	81	6	100.0	93 1	0 2
IA Total	1,388	824	3,021	666	1,490	2,919	59.4	33.8	4.4

Table 18-2 - Tableau 18-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo)

Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété)

June	2006	- i	uin	2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois
Abbotsford	-	-	14	1	1	13	-	7.1	
Caigary	174	174	6	-	174	6	100.0	96.7	
Edmonton	546	522	399	52	574	371	95.6	60.7	
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halifax	16	16	94	42	58	52	100.0	52.7	
Hamilton	140	117	51	3	120	71	83.6	62.8	
Kingston	18	12	2	1	13	7	66.7	65.0	
Kitchener	75	48	108	7	55	128	64.0	30.1	
London	3	3	102	5	8	97	100.0	7.6	
Montréal	745	344	2,111	434	778	2,078	46.2	27.2	
Oshawa	33	27	27	12	39	21	81.8	65.0	
Ottawa-Gatineau	186	171	321	93	264	243	91.9	52.1	
Gatineau	25	25	126	44	69	82	100.0	45.7	
Ottawa	161	146	195	49	195	161	90.7	54 8	
Québec	160	119	217	51	170	207	74.4	45.1	
Regina	64	30	29	9	39	54	46.9	41.9	
Saguenay	2	2	-	-	2	-	100.0	100.0	
St. Catharines- Niagara	19	19	38	7	26	31	100.0	45.6	
Saint John	11	5	5	-	5	11	45.5	31.3	
St. John's	12	12	5	1	13	4	100.0	76.5	
Saskatoon	-	-	72	13	13	59	-	18.1	
Sherbrooke	42	42	28	-	42	28	100.0	60.0	
Thunder Bay	-	-	-		-	-	-	-	
Toronto	997	929	735	146	1,075	657	93.2	62.1	
Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vancouver	820	774	128	41	815	133	94.4	86 0	
Victoria	7	6	16	5	11	12	85.7	47.8	
Windsor	40	30	3	3	33	10	75.0	76.7	
Winnipeg	41	36	7:	2	38	10	87.8	79.2	
CMA Total Total RMR	4,151	3,438	4,518	928	4,366	4,303	82.8	50.4	

Table 19-1 - Tableau 19-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	10	-	3	-	13
Calgary	-	- 1	6	-	6
Edmonton	3	436	368	_	807
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	5	52	-	57
Hamilton	35	21	36	-	92
Kingston	7	28	-	-	35
Kitchener	112	164	16	-	292
London	-	191	97	-	288
Montréal	18	1,183	2,060		3,261
Oshawa	14	1	7	-	22
Ottawa-Gatineau	82	102	161	-	345
Gatineau	-	15	82	-	97
Ottawa	82	87	79	-	248
Québec	17	231	190	-	438
Regina	-	38	54	-	92
Saguenay	-	8	-	-	8
St Catharines-Niagara	17	4	14	-	35
Saint John	11	-	-	-	11
St John's	2	-	2	-	4
Saskatoon	-	-	59	-	59
Sherbrooke	-	58	28	-	86
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	158	341	499	-	998
Trois-Rivières	-	58	-	-	58
Vancouver	23	44	110	-	177
Victoria	-	-	12	-	12
Windsor	10	-	-	-	10
Winnipeg		6	10	-	16
CMA Total Total RMR	519	2,919	3,784		7,222
Canada(50,000+)	621	3,175	4,171	-	7,967

Table 19-2 - Tableau 19-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	39	-	44	-	8
Belleville	1	2	-	-	
Brantford	-	-	12	-	1
Cape Breton	-	4	10	-	1
Charlottetown	-	-	-	-	
Chatham-Kent	6	-	3	-	
Chilliwack	-	-	52	-1	5
Cornwall	-	-	-	-	
Drummondville	-	3	1	-	
Fredericton	-	52	-	-	5
Granby	-	31	3	-	3
Guelph	8	4	49	-	6
Kamloops			5	-	
Kawartha Lakes	-	-	2	-	
Kelowna	-	4	6	-	1
Lethbridge	20	-	21	-	4
Medicine Hat		11	104	-	11
Moncton	24	115	-	-	13
Nanaimo	-	-	50	-	5
Norfolk	-	-	-	-	
North Bay	-	-	-	-	
Peterborough	-	9	4	-	1
Prince George	-	-	-	-	
Red Deer	1	-	-	-	
Saint-Jean-sur-Richelieu	3	17	22	-	4
Sarnia	-	-		-	
Sault Ste Marie	-	-	-	-	
Shawinigan	-	4	-	-	
Vernon	-	-	-	-	
Large CA Total Total Grandes AR	102	256	387	-	74
Canada(50,000+)	621	3,175	4,171		7.96

Table I10-1 - Tableau I10-1

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	-	-	1	-	
Calgary	-	-	174	-	17-
Edmonton	-	47	574	-	62
Greater Sudbury	-	-		-	
Halifax	18	215	40	-	27
Hamilton	60	72	60	-	19
Kingston	13	7	-	-	2
Kitchener	49	8	6	-	6
London	-	5	8	-	1
Montréal	78	419	700	1	1,19
Oshawa	19		20	-	3
Ottawa-Gatineau	163	37	101	-	30
Gatineau	4	30	65	-	9
Ottawa	159	7	36	-	20
Québec	42	325	128	-	49
Regina	-	-	39	-	3
Saguenay	2	27	-	-	2
St. Catharines-Niagara	20	3	6	-	7
Saint John	5	-	-	-	
St John's	12	-	1	-	1
Saskatoon	-	-	13	-	1
Sherbrooke	27	47	15	-	8
Thunder Bay	-	-	-	-	
Toronto	267	76	808	1	1,15
Trois-Rivières	-	100	-	-	10
Vancouver	10	18	805	-	83
Victoria	-	-	11	-	1
Windsor	33	2	-	-	3
Winnipeg	-	81	38	-	11
CMA Total Total RMR	818	1,489	3,548	1	5,85
Canada(50,000+)	861	1,619	3 888	1	6,36

Table I10-2 - Tableau I10-2

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	15	-	28		43
Belleville	7	-	-		7
Brantford	-	-	5		5
Cape Breton	-	-	-	-	
Charlottetown	-	8	-	-	8
Chatham-Kent	-	-	-	-	
Chilliwack	-	-	78	-	78
Cornwall	-	-	-	-	
Drummondville	-	18	-	-	18
Fredericton	2	8	30		40
Granby	-	25	1	-	26
Guelph	2	16	62	-	80
Kamloops	-	-	43	-	43
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Kelowna	-	28	37	-	65
Lethbridge	9	-	19	-	28
Medicine Hat	-	2	7	-	9
Moncton	7	1	-	-	8
Nanaimo	-	-	3	-	3
Norfolk	-	-	4	-	4
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	-	7	3	-	10
Prince George	-	-	-	-	
Red Deer	-	15	19	-	34
Saint-Jean-sur-Richelieu	1	1	1	-	3
Sarnia	-	-	-	-	
Sault Ste Marie	-		-	-	-
Shawinigan	-	1	-	-	1
Vernon	-		-	-	-
Large CA Total Total Grandes AR	43	130	340		513
Canada(50,000+)	861	1,619	3,888	1	6,369

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME I

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU

MARCHÉ

CENSUS SUBDIVISIONS

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

JUNE 2006

JUIN 2006

Table J1: Newfoundland and Labrador

Tableau JI: Terre-Neuve et Labrador

Table J2: Prince Edward Island

Tableau J2: Île-du-Prince-Édouard

Table 3: Nova Scotia

Tableau J3: Nouvelle-Écosse

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick

Tableau J4-1 à J4-2: Nouveau-Brunswick

Table J5-1 to J5-8: Quebec

Tableau J5-1 à J5-8: Québec

Table J6-1 to J6-7: Ontario

Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Table jo-1 to jo-7. Official is

Table J7: Manitoba

Tableau J7: Manitoba

Table J8-1 to J8-2: Saskatchewan

Tableau J8-1 à J8-2: Saskatchewan

Table J9-1 to J9-4: Alberta

Tableau J9-1 à J9-4: Alberta

Table [10-1 to]10-4: British Columbia

Tableau J10-1 à J10-4: Colombie-Britannique

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME J

GEOGRAPHIC CHANGES

JUNE 2006

Langford, DM name changed to Langford, C.

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

JUIN 2006

Langford, DM a été changé à Langford, C.

Table J1 - Tableau J1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador
June 2006 - juin 2006

		Maison	Singles and Semis ns individuelles et jumele	ėes	Multiple Logements	
			2006	200	06	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-		-		-
	Conception Bay South T	13	15	15	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	3	5	3	-	-
	Paradise T	5	6	6	-	-
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	5	5	3	-	-
	Pouch Cove T	- 1	-	-	-	-
	St John's C	13	12	10	5	4
	Torbay T	-	-	-	-	-
	Witless Bay T	-	-		-	-
	Total	39	43	37	5	4

Table J2 - Tableau J2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard June 2006 - juin 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple Logements	Jnits collectifs	
			2006		2006		
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN	
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-		
	Charlottetown C	4	1	-	-		
	Clyde River Com	-		-	-		
	Cornwall T	1	1	1	-		
	Lot 31	-	-	-	-		
	Lot 33	-			-		
	Lot 34	-	-	-	-		
	Lot 35	-	-	-	-		
	Lot 36	-	-	-	-		
	Lot 48	-	-	-	-		
	Lot 49	1	-	-	-		
	Lot 65	-	-		-		
	Meadowbank Com	-	-	-	-		
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-		
	Stratford T	-	-	-	-		
	Union Road Com	-	-	-	-		
	Warren Grove Com	-	-	-	-		
	Winsloe South Com	-	-	-	-		
	Total	6	2	1	-1		

Table J3 - Tableau J3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Nova Scotia - Nouvelle-Écosse June 2006 - juin 2006

			Singles and Semis es individuelles et jumelée	Multiple Units Logements collectifs		
	Г	2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	68	48	36	274	57
	Total	68	48	36	274	57
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	1	1	14	14
	Total	1	1	1	14	14

Table J4-1 - Tableau J4-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés New Brunswick - Nouveau-Brunswick June 2006 - juin 2006

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple L Logements c	Inits ollectifs
			2006		2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	
	Greenwick Par	-	-	-	-	
	Hampton Par	-	-	-	-	
	Hampton T	1	2	1	3	
	Kingston Par	-	-	-	-	
	Lepreau Par	-	-	-	-	
	Musquash Par	-		-	-	
	Petersville Par	-	-	-	-	
	Quispamsis T	8	16	10	2	
	Rothesay Par	-	-1	-1	-	
	Rothesay T	3	4	4	-	
	Saint John C	2	2	2	-	
	Saint Martins Par	-	-	-	-	
	Saint Martins VL	-	-	-	-	
	Simonds Par	1	2	2	-	
	Upham Par	-	-	-	-	
	Westfield Par	-	-		-	
	Total	15	26	19	5	
redericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	
	Douglas Par	-	-	-	-	
	Fredericton C	8	6	7	60	
	Kingsclear Par	-	1	1	-	
	Lincoln Par	1	-	1		
	Maugerville Par	-	-	-	-	
	New Maryland Par	-	-1	-		
	New Maryland VL	-	-	1	-	
	Saint Mary's Par	-	-	-		
	Total	9	7	10	60	

Table J4-2 - Tableau J4-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés New Brunswick - Nouveau-Brunswick June 2006 - juin 2006

		Maise	Singles and Semis ons individuelles et jumelé	ées		Multiple Units Logements collectifs		
	Ē		2006	200	6			
	Γ	APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN		
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	-	-	-	-		
	Dieppe C	20	19	21	24	24		
	Dorchester Par	-	-	-	-	-		
	Dorchester VL	-	-	-	-			
	Elgin Par	-	-	-	_			
	Hillsborough Par	-	-	-	-			
	Hillsborough VL	-	-	-	-			
	Memramcook VL	-	-	-				
	Moncton C	48	48	46	115	115		
	Moncton Par	-	-	1				
	Riverview T	10	9	7	1			
	Salisbury VL.	8	5	4	-			
	Total	86	81	79	140	139		

Table J5-1 - Tableau J5-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2006 - juin 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple L Logements c	
			2006		2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québecoise)	Cantley M	2	2	1	-	
(Quebec Part/Partie Quebecoise)	Chelsea M	1	1	3	-	
	Gatineau V	129	147	118	146	
	La Pêche M	1	1	1	15	
	Pontiac M		-	-	•	
	Val-Des-Monts M	-	-		-	
	Total	133	151	123	161	
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	-	-	1	-	
ne-ue-ivionireal	Beaconsfield V	-	5	7	4	
	Côte Saint-Luc V	-	- 1	-	146	
	Dollard Des Ormeaux V	2	1	4	134	
	Dorval C		- 0	1	14	
	Hampstead V	- 1	- 1	-	-	
	Kirkland V	2	3	2	15	
	L'Île Dorval V				-	
	Mont-Royal V	1	1	1	-	
	Montréal V	49	43	76	1,279	1
	Montréal-Est V	-	-	-	-	
	Montréal-Ouest V	-	-	-		
	Pointe-Claire V	-	-	-	58	
	Saint-Anne de Bellevue V	1	2	2	10	
	Senneville VL	- [-	-	-	
	Westmount V		-	-	107	
	Total	55	55	94	1,767	1

Table J5-2 - Tableau J5-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2006 - juin 2006

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple U Logements co	nits ollectifs
			2006		2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
tréal	Beauharnois V	-	-		-	-
h Shore/Rive-Sud	Beloeil V	5	6	7	8	7
	Boucherville V	7	9	3	29	20
	Brossard V	17	16	12	139	100
	Candiac V	24	24	24	35	2.
	Carignan V	9	8	6	- 1	
	Châteauguay V	4	5	6	16	
	Chambly V	13	13	6	4	
	Delson V	8	7	5	-	
	Léry V		-	-	-	
	La Prairie V	7	11	9	15	
	Longueuil V	12	13	11	55	3
	McMasterville M	3	2	1	1	
	Mercier V	2	4	2	13	1
	Mont-Saint-Hilaire V	15	14	8	20	1
	Otterburn Park V	-	-	1	3	
	Richelieu V	1	1	1	1	
	Saint-Amable M	11	15	8	-	
	Saint-Basile-le-Grand V	8	5	4	1	
	Saint-Bruno de Montarville V	3	2	3	10	
	Saint-Constant V	-	-	-	9	
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	
	Saint-Lambert V	-	-	-	22	
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	4	5	-	2	
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	
	Saint-Philippe M	1	2	1	4	
	Sainte-Catherine V	-	-	-	18	1
	Sainte-Julie V	6	9	8	-	
	Varennes V	-	-	-	3	
	Total	160	171	126	408	27

Table J5-3 - Tableau J5-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2006 - juin 2006

		Mais	Singles and Semis ons individuelles et jume	lées		e Units s collectifs	
			2006		20	2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN	
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blamville V	12	13	32	17	17	
North Shore/Rive-Nord	Bois-des-Filion V	4	4	3	13	15	
	Boisbriand V	-	-	-	13	13	
	Charlemagne V	1	1	1	29	29	
	Deux-Montagnes V	1	1	1	-	-	
	Gore CT	-	-	-	-		
	L'Assomption V	35	37	23	19	19	
	Laval V	69	89	105	409	635	
	Lavaltrie V	10	7	9	-	3	
	Lorraine V	1	1	2	-	-	
	Mascouche V	9	13	15	65	77	
	Mirabel V	7	12	22	19	14	
	Oka	-	-	-	-		
	Pointe-Calumet M	-	-	-	3	4	
	Repentigny V	69	37	29	89	71	
	Rosemere V	2	1	1	-		
	Saint-Colomban P	3	5	5	5		
	Saint-Eustache V	1	1	4	53	34	
	Saint-Jérôme V	11	18	24	73	101	
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	1	-	13	11	
	Saint-Placide M	-	-	-	-		
	Saint-Sulpice P	-	-	-	2	í	
	Sainte-Anne-des-Plaines V	6	12	7	1		
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	3	14	8	24	2:	
	Saınte-Thérèse V	-	-	-	32	2:	
	Terrebonne V	28	55	37	52	7:	
	Total	272	322	328	931	1,170	

Table J5-4 - Tableau J5-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2006 - juin 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumel	ées	Multiple Logements		
		2006			200	2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	NIUL/NUL	
Montréal	Hudson V	-	-	-	-	-	
Others/Autres	L'Île-Cadieux V	1	1	-	-	-	
	L'Île-Perrot V	-	2	1	29	38	
	Les Cèdres M	-	-	-	-]	-	
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	9	11	12	-	-	
	Pincourt V	14	41	42	25	29	
	Pointe-des-Cascades VL	-	2	1	-	-	
	Saint-Lazare P	19	30	30	-	-	
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-	
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	. 14	13	-	-	
	Vaudreuil-Dorion V	32	95	102	36	57	
	Total	80	196	201	90	124	
Montréal CMA/RMR	Total	567	744	749	3,196	3,261	

Table J5-5 - Tableau J5-5 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2006 - juin 2006

		Mais	Singles and Semis sons individuelles et jume	elées		e Units s collectifs
			2006		20	06
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	
	Beaumont P	-	-	-	-	
	Boischatel M	-	1	1	2	
	Château-Richer V	-	-	-	-	
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	
	Lévis V	20	19	26	83	
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	
	Lac-Beauport M		-	-	-	
	Lac-Delage V	-	-	-	-	
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	
	Québec V	30	25	27	272	
	Saint-Augustin de Desmaures V	5	5	3	-	
	Saint-Francois-de-l'Ile-d'Orleans M	-	-	-	-	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-		-	-	
	Saint-Jean-de-l'lle-d'Orleans M	-		-	-	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	2	2	2	-	
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Saınt-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	11	9	2	-	
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	
	Shannon M	-	-	-		
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	
	Total	68	61	61	357	4

Table J5-6 - Tableau J5-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2006 - juin 2006

			Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple L Logements o	
			2006		2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-		-	
	Saguenay V	-	-	3	-	8
	Saint-Fulgence M		-	-	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	
	Total	-	-	3	-	8
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton M	-	-		-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL		-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	
	Sherbrooke V	-	-	-	66	86
	Stoke M	-	-	-		-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	66	86
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-		-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	3	2
	Trois-Rivières V	16	15	32	66	56
	Total	16	15	32	69	58

Table J5-7 - Tableau J5-7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2006 - juin 2006

		Mais	Singles and Semis ons individuelles et jume	Multiple Logements			
	Ī		2006			2006	
	Ī	APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN	
l-	Drummondville V	-	-	1	8		
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-		
	Saint-Lucien P	-	-	-	-		
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1	-		
	Total	1	1	2	8		
Granby CA/AR	Bromont V	1	1	1	3		
	Granby CT	-	-	-	-		
	Granby V	25	25	34	45		
	Total	26	26	35	48		

Table J5-8 - Tableau J5-8 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec June 2006 - juin 2006

			Singles and Semis is individuelles et jumelée:	s	Multiple U Logements co	
		2006			2006	
	Γ	APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
aint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	20	19	15	45	42
	Total	20	19	15	45	42
hawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	1	1	4
	Total	-	-	1	1	4

Table J6-1 - Tableau J6-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario June 2006 - juin 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumelé	ees	Multipli Logement	e Units s collectifs		
			2006		20	2006		
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	NIN/NNF		
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	14	13	15	-			
	Total	14	13	15	-			
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	7	16	13	49	71		
	Grimsby T	8	5	5	4			
	Hamilton C	35	30	29	19	1		
	Total	50	51	47	72	9		
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-			
	Kingston C	25	28	31	37	3		
	Loyalist TP	10	11	10	-			
	South Frontenac TP	-	2	2	-			
	Total	35	41	43	37	35		
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	3	5	3	16	1;		
	Kitchener C	87	96	98	191	202		
	North Dumfries TP	-	-	-	-			
	Waterloo C	47	47	44	46	62		
	Woolwich TP	13	10	8	15	15		
	Total	150	158	153	268	292		

Table J6-2 - Tableau J6-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario June 2006 - juin 2006

		Maison	Singles and Semis is individuelles et jumelé	ees	Multiple U Logements o	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
don CMA/RMR	Central Elgin M	6	7	6	-	-
	London C	116	109	108	280	284
	Middlesex Centre TP	8	9	9	4	4
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	13	14	12	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	8	9	7	-	•
	Thames Centre M	1	1	-	-	-
	Total	152	149	142	284	288
awa CMA/RMR	Clarington T	9	11	10	15	11
	Oshawa C	14	15	13	1	1
	Whitby T	14	14	15	12	10
	Total	37	40	38	28	22
wa-Gatineau CMA/RMR (Ontario	Clarence-Rockland C	7	7	3	10	6
/Partie Ontarienne)	Ottawa C	66	61	64	279	242
	Russell TP	8	9	7	-	-
	Total	81	77	74	289	248

Table J6-3 - Tableau J6-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario June 2006 - juin 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumel	ées	Multiple Logements	
			2006		20	06
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	20	23	18	-	
	Lincoln T	14	16	19	2	
	Niagara Falls C	13	10	11	-	
	Niagara-on-the-Lake T	15	20	18	22	2
	Pelham T	4	4	4	1	
	Port Colborne C	3	3	3	-	
	St Catharines C	24	31	25	19	1
	Thorold C	2	3	3	-	
	Wainfleet TP	-	-	-	-	
	Welland C	10	12	13	1	
	Total	105	122	114	45	3
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	
	Gillies TP	-	-	-	_	
	Neebing TP	-	-	-	-	
	O'Connor TP	-	-	-	-	
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	
	Shuniah TP	~	-	-	-	
	Thunder Bay C	-	2	1	-	
	Total	-	2	1	-	

Table J6-4 - Tableau J6-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario June 2006 - juin 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumel	ées	Multiple Logements	Units collectifs
			2006		200	6
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Toronto metro	Toronto C	123	120	129	1,031	869
metro	Total	123	120	129	1,031	869
Toronto York	Aurora T	-	-	-	1	1
TOIR	East Gwillimbury T	1	1	1	-	-
	Georgina T	2	2	2	-	-
	King TP	-	-	2	-	-
	Markham T	3	. 4	3	3	3
	Newmarket T	-	-	-	5	3
	Richmond Hill T	10	10	10	6	6
	Vaughan C	4	5	6	-	-
	Whitchurch-Stouffville T	-	1	1	-	-
	Total	20	23	25	15	13
Toronto Peel	Brampton C	59	55	68	20	19
ree	Caledon T	5	4	3	-	-
	Mississauga C	83	54	38	72	59
	Total	147	113	109	92	78
Toronto Other/Autres	Ајах Т	33	33	31	4	4
Other/Autres	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-		-
	Halton Hills T	8	19	29	1	1
	Milton T	10	5	3	1	1
	Mono TP	1	1	1	-	-
	New Tecumseth T	-	1	1		-
	Oakville T	19	22	22	8	29
	Orangeville T	1	1	1	-	-
	Pickering C	-	-	-	-	3
	Uxbriage TP	-	-		-	-
	Total	72	82	88	14	38
Toronto CMA/RMR	Total	362	338	351	1,152	998

Table J6-7 - Tableau J6-7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario June 2006 - juin 2006

			Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple Logements	Units collectifs
			2006		200	06
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	
	Callander M	_	-	-	-	
	East Ferris TP	-	2	3	-	
	North Bay C	12	10	9	-	
	Total	12	12	12 12 -		
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	
	Otonabee-South Monaghan TP		-	-	-	
	Peterborough C	11	10	7	20	
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-		
	Total	11	10	7	20	
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	1	-	-	-	
	Sarnia C	27	31	22	-	
	St. Clair TP	5	5	5	-	
	Total	33	36	27	-	
Sault Ste. Marie CA/AR	Laird TP	-	-	-	-	
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	
	Prince TP	1	1	1	-	
	Sault Ste Marie C	4	5	6	-	
	Total	5	6	7	-	

Table J7 - Tableau J7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Manitoba

June	2006	- juin	2006
------	------	--------	------

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumelé	ees	Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
	Γ	APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	3	5	9		-
	Headingley RM	1	-	-	-	-
	Ritchot RM	-	-	-	-	-
	Rosser RM	-	-	-	-	
	Springfield RM	5	5	7	-	-
	St Clements RM	1	1	2	-	3
	St Francois Xavier RM	-		-	-	-
	Tache RM	6	7	5		-
	West St Paul RM	1	3	5	-	-
	Winnipeg C	128	175	201	52	13
	Total	145	196	229	52	16

Table J8-1 - Tableau J8-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan June 2006 - juin 2006

		Maison	Singles and Semis ns individuelles et jumel	lées	Multiple Units Logements collectifs		
			2006		2006		
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN	
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-		
	Belle Plaine VL	-	-	-	-		
	Buena Vista VL	-	-	-	-		
	Disley VL	-	-	-	-		
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-		
	Edenwold VL	-	-	-	-		
	Grand Coulee VL	-	-	-	-		
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-		
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-		
	Lumsden T	-	-	-	-		
	Pense No 160 RM	-	-		-		
	Pense VL	-	-	-			
	Pilot Butte T	-	-	-	-		
	Regina Beach T	-	-	-	1		
	Regina C	35	34	36	28		
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-		
	White City VL	-	-	-	-		
	Total	35	34	36	29		

Table J8-2 - Tableau J8-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan June 2006 - juin 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumele	ées.	Multiple Logements	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	
	Asquith T	-		-	-	
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-	
	Bradwell VL	-	-	-	-	
	Clavet VL	-	_	-	-	
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	
	Colonsay T	-	-	-	-	
	Corman Park No 344 RM	-	-	-	-	
	Dalmeny T	-	-	-	-	
	Delisle T	-	-	-	-	
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	
	Dundurn T	-	-	-		
	Elstow VL	-	-	-	-	
	Langham T	-	-	-	-	
	Martensville T	10	10	14	-	
	Meacham VL	-	_	-	-	
	Osler T	-	-	-	-	
	Saskatoon C	12	9	17	72	59
	Shields RV	-	-	-	-	
	Thode RV	-	-	-	-	
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	
	Vanscoy VL	-	-	-	-	
	Warman T	9	7	4	-	
	Total	31	26	35	72	5:

Table J9-3 - Tableau J9-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta June 2006 - juin 2006

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jumelée	es	Multiple U Logements o		
			2006		2006		
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN	
	Beaumont T	22	21	18	-	-	
South	Calmar T	-	-	-	3	3	
	Devon T	2	2	2	-	-	
	Golden Days SV	-	-	-	-	-	
	Itaska Beach SV	- 1	-	-	-	-	
	Leduc C	27	28	25	13	13	
	Leduc County CM	-	-	-	-	-	
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-	
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	
	Thorsby VL	-	-		-	-	
	Warburg VL	-	-	-	-	-	
	Total	51	51	45	16	16	
Edmonton CMA/RMR	Total	626	650	589	852	807	

Table J9-4 - Tableau J9-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta June 2006 - juin 2006

			Singles and Semis as individuelles et jumelée	es	Multiple Logements	
			2006		2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	37	38	33	48	41
	Total	37	38	33	48	41
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D	2	3	2	-	-
	Medicine Hat C	97	82	93	93	105
	Redcliff T	7	3	3	-	10
	Total	106	88	98	93	115
Red Deer CA/AR	Red Deer C	40	. 41	34	4	1
	Total	40	41	34	4	1

Table J10-1 - Tableau J10-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique June 2006 - juin 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumel	ées	Multiple Logements	Units collectifs
			2006		2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	NIUL/NUL	MAY/MAI	JUN/JUIN
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	49	42	37	14	13
	Fraser Valley H RDA	-			-	-
	Mission DM	8	8	6	-	-
	Total	57	50	43	14	13
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	3	3	3	-	
	Central Saanich DM	1	1	1		-
	Colwood C	6	9	14	2	-
	Esquimalt DM	1	1	2	-	-
	Highlands DM	-	-	-	-	-
	Langford C	22	20	21	3	3
	Metchosin DM	-	-	-		-
	North Saanich DM	7	7	8	-	-
	Oak Bay DM	1	2	1	-	-
	Saanich DM	20	18	17	5	2
	Sidney T	4	3	2	1	1
	Sooke DM	4	4	6	-	-
	Victoria C	9	9	10	5	6
	View Royal T	-	2	2	-	-
	Total	78	79	87	16	12

Table J10-2 - Tableau J10-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Columbie-Britannique June 2006 - juin 2006

		Maison	Singles and Semis ns individuelles et jumelé	es .	Multiple U Logements o		
			2006		2006		
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	NIUL/NUL	
Greater	Anmore VL	2	2	2	-	-	
Vancouver	Belcarra VL	-	-	-	-	-	
	Bowen Island IM	-	1	-	-	-	
	Burnaby C	69	70	57	8	2	
	Coquitlam C	12	14	9	14	12	
	Delta DM	6	10	8	-	1	
	Greater Vancouver A RDA	-		-	-	-	
	Lions Bay VL	-	-	-	-		
	New Westminster C	1	4	4	8	8	
	North Vancouver C	3	5	6	2	-	
	North Vancouver DM	1	2	3	-		
	Port Coquitlam C	3	2	1	16	12	
	Port Moody C	3	6	6	-	-	
	Richmond C	45	40	36	19	15	
	Surrey C	130	135	138	106	110	
	Vancouver C	179	177	159	5	16	
	West Vancouver DM	10	11	14	-		
	White Rock C	7	6	6	-		
	Total	471	485	449	178	176	
Vancouver	Langley C	1	-	-	1		
Other	Langley DM	69	67	60	2	1	
	Maple Ridge DM	15	22	19	4		
	Pitt Meadows DM	9	7	7	-		
	Total	94	96	86	7	1	
Vancouver CMA/RMR	Total	565	581	535	185	177	

Table J10-3 - Tableau J10-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
June 2006 - juin 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple Logements	
			2006		2006	3
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	71	65	50	60	52
<u> </u>	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Total	71	65	50	60	52
Kamloops CA/AR	Kamloops C	3	9	11	5	5
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	•
	Total	3	9	11	5	5

Table J10-4 - Tableau J10-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique June 2006 - juin 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es .	Multiple U Logements co	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	11	10	12	-	-
	Kelowna C	42	46	47	9	8
	Lake Country DM	2	4	4	-	-
	Peachland DM	-	-	-	2	2
	Total	58	63	66	11	10
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	-			-	-
	Nanaimo A RDA	-		- L	-	-
	Nanaimo C	22	42	46	49	50
	Nanaimo C RDA	-	-	-		-
	Nanaimo D RDA	-	-	- [-	-
	Total	22	42	46	49	50
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-
	Prince George C	9	12	16	-	-
	Total	9	12	16	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	3	1	2	-	
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	- 1	-	
	Vernon C	18	18	17	-	
	Total	21	19	19	-	

SUBSCRIBE NOW!

Access CMHC's Marker, Analysis Centre publications quickly and conveniently on the Order Desk at www.cmhc.ca/housingmarketinformation. View, print, download or subscribe to get market information e-mailed to you on the day it is released.

New 1 CMHC's electronic suite of national standardized products is now available for free.

ABONNEZ-VOUS MAINTENANT

à cette publication et à d'autres rapports du CAM en passant par le Bureau de commandes, à l'adresse www.schl.ca/marchedelhabitation. C'est pratique et rapide! Vous pouvez consulter, imprimer ou télécharger les publications, ou encore vous y abonner et les recevoir par courriel, le jour même où elles sont diffusées. Mieux encore, la version électronique des prodults nationaux standards est maintenant gratuite

CANADIAN WOOD-FRAME

This national best-selling guide to constructing a wood-frame house is the ideal learning tool and job-site manual. The new edition of Canadian Wood-frame House Construction has been updated to reflect the residential requirements of the 2005 National Building Code of Canada. In addition, many changes have been made to bring the book in line with current building science research, construction methods and construction materials.

Order now at www.cmhc.ca or call 1 800 668-2642

CONSTRUCTION D'UNE MAISON À OSSATURE DE BOIS

Ce best-seller national est l'outil idéal d'apprentissage et le meilleur manuel de chantier est guide pour la construction d'une maison à ossature de bois. Cette nouvelle édition a été mise à jour afin de se conformer aux dispositions du Code national du bâtiment du Canada 2005 en matière de construction résidentielle. De plus, de nombreux changements ont été apportés afin de faire concorder le manuel avec la recherche en science du bâtiment, les méthodes de construction et les matériaux de construction contemporains. Commandez-le dès maintenant au www.schl.ca ou appelez le 1 800 668-2642

HOUSING MARKET INFORMATION LE MARCHÉ DE L'HABITATION

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT



CANADA MORTGAGE AND HOUSING CORPORATION

Release date: August 2006

July 2016

SOCIÉTÉ CANADIENNE D'HYPOTHÈQUES ET DE LOGEMENT

Date de diffusion : août 2006







CMHC - HOME TO CANADIANS

Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) has been Canada's national housing agency for over 60 years.

Together with other housing stakeholders, we help ensure that Canada maintains one of the best housing systems in the world. We are committed to helping Canadians access a wide choice of quality, affordable homes, while making vibrant, healthy communities and cities a reality across the country.

For more information, visit our website at www.cmhc.ca

You can also reach us by phone at 1 800 668-2642 or by fax at 1 800 245-9274.

Outside Canada call (613) 748-2003 or fax to (613) 748-2016.

Canada Mortgage and Housing Corporation supports the Government of Canada policy on access to information for people with disabilities. If you wish to obtain this publication in alternative formats, call 1 800 668-2642.

The Market Analysis Centre's (MAC) electronic suite of national standardized products is now available for **free** on CMHC's website. You can now view, print, download or subscribe to future editions and get market information e-mailed automatically to you the same day it is released. It's quick and convenient! Go to www.cmhc.ca/housingmarketinformation

For more information on MAC and the wealth of housing market information available to you, visit us today at www.cmhc.ca/housingmarketinformation

To subscribe to priced, printed editions of the national standardized product suite or regional specialty publications, call 1 800 668-2642.

\$2006 Canada Mortgage and Housing Corporation. All rights reserved. CMHC grants reasonable rights of use of this publication's content solely for personal, corporate or public policy research, and educational purposes. This permission consists of the right to use the content for general reference purposes in written analyses and in the reporting of results, conclusions, and forecasts including the citation of limited amounts of supporting data extracted from this publication. Reasonable and limited rights of use are also permitted in commercial publications subject to the above criteria, and CMHC's right to request that such use be discontinued for any reason.

Any use of the publication's content must include the source of the information, including statistical data, acknowledged as follows:

Source: CMHC (or "Adapted from CMHC," if appropriate), name of product, year and date of publication issue.

Other than as outlined above, the content of the publication cannot be reproduced or transmitted to any person or, if acquired by an organization, to users outside the organization. Placing the publication, in whole or part, on a website accessible to the public or on any website accessible to persons not directly employed by the organization is not permitted. To use the content of any CMHC Market Analysis publication for any purpose other than the general reference purposes set out above or to request permission to reproduce large portions of, or entire CMHC Market Analysis publications, please contact: the Canadian Housing Information Centre (CHIC) at chic@cmhc.gc.ca; (613) 748-2367 or 1 800 668-2642

For permission, please provide CHIC with the following information: Publication's name, year and date of issue.

Without limiting the generality of the foregoing, no portion of the content may be translated from English or French into any other language without the prior written permission of Canada Mortgage and Housing Corporation.

The information, analyses and opinions contained in this publication are based on various sources believed to be reliable, but their accuracy cannot be guaranteed. The information, analyses and opinions shall not be taken as representations for which Canada Mortgage and Housing Corporation or any of its employees shall incur responsibility.

LA SCHL: AU CŒUR DE L'HABITATION

La Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) est l'organisme fédéral responsable de l'habitation au Canada, et ce depuis plus de 60 ans.

En collaboration avec d'autres intervenants du secteur de l'habitation, elle contribue à faire en sorte que le Canada continue de posséder l'un des meilleurs systèmes de logement du monde. La SCHL veille à ce que les Canadiens aient accès à un large éventail de logements de qualité, à coût abordable, et elle favorise la création de collectivités et de villes dynamiques et saines partout au pays.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site Web de la SCHL au www.schl.ca

Vous pouvez aussi communiquer avec nous par téléphone : 1 800 668-2642 ou par télécopieur : 1 800 245-9274.

De l'extérieur du Canada : (613) 748-2003; télécopieur : (613) 748-2016

La Société canadienne d'hypothèques et de logement souscrit à la politique du gouvernement fédéral sur l'accès des personnes handicapées à l'information. Si vous désirez obtenir la présente publication sur des supports de substitution, composez le 1 800 668-2642.

La gamme complète des publications nationales standards du Centre d'analyse de marché (CAM) est désormais offerte **gratuitement**, en format électronique, sur le site Web de la SCHL Vous pouvez maintenant consulter, imprimer ou télécharger les éditions déjà parues, ou encore vous abonner aux futures éditions et recevoir automatiquement, par courriel, de l'information sur le marché le jour même où elle est diffusée : c'est rapide et pratique! Visitez le www.schl.ca/marchedelhabitation

Pour en savoir davantage au sujet du CAM et de la mine de renseignements sur le marché de l'habitation qu'il met à votre disposition, rendez-vous au www.schl.ca/marchedelhabitation

Pour vous abonner à la version papier (payante) des publications nationales stantards ou des rapports régionaux spéciaux, veuillez composer le 1 800 668-2642

©2006 Société canadienne d'hypothèques et de logement. Tous droits réservés. La SCHL autorise toute utilisation raisonnable du contenu de la présente publication, à la condition toutefois que ce soit à des fins personnelles, pour des recherches d'affaires ou d'intérêt public, ou encore dans un but éducatif. Elle accorde le droit d'utiliser le contenu à titre de référence générale dans des analyses écrites ou dans la présentation de résultats, de conclusions ou de prévisions, et de citer de façon limitée les données figurant dans la présente publication. La SCHL autorise également l'utilisation raisonnable et restreinte du contenu de ses rapports dans des publications commerciales, sous réserve des conditions susmentionnées. Elle conserve toutefois le droit d'exiger, pour une quelconque raison, l'interruption d'une telle utilisation.

Chaque fois que le contenu d'une publication de la SCHL est utilisé, y compris les données statistiques, il faut en indiquer la source comme suit :

Source : SCHL (ou, selon le cas, « Adaptation de données provenant de la SCHL »), titre de la publication, année et date de diffusion.

À défaut de quoi ledit contenu ne peut être reproduit ni transmis à quiconque. Lorsqu'une organisation se procure une publication, elle ne doit pas en donner l'accès à des personnes qui ne sont pas à son emploi. La publication ne peut être affichée, que ce soit en partie ou en totalité, dans un site Web qui serait ouvert au public ou accessible à des personnes qui ne travaillent pas directement pour l'organisation. Pour obtenir la permission d'utiliser le contenu d'une publication d'analyse de marché de la SCHL à des fins autres que celles susmentionnées ou de reproduire de grands extraits ou l'intégralité des publications d'analyse de marché de la SCHL, veuillez communiquer avec le Centre canadien de documentation sur l'habitation (CCDH); courriel : chic@schl.ca – téléphone : 613-748-2367 ou 1 800 668-2642.

Veuillez fournir les informations suivantes au CCDH:

Titre de la publication, année et date de diffusion

Sans limiter la portée générale de ce qui précède, il est interdit de traduire un extrait de publication sans l'autorisation préalable écrite de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Les renseignements, analyses et opinions contenus dans cette publication sont fondés sur diverses sources jugées fiables, mais leur exactitude ne peut être garantie, et ni la Société canadienne d'hypothèques et de logement ni ses employés n'en assument la responsabilité.

HOUSING INFORMATION Monthly

Introduction and Definitions

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA Levels)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) (Available at end of Quarter)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume H: Starts, Completions, and Under Construction (Census Subdivision)

Volume I: Market Absorption Statistics (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume J: Market Absorption Statistics (Census Subdivision)

Volume K: Rental Market Statistics (Canada, Provincial, CMA, CA, and Cities 10,000+) (November only)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

Introduction et définitions

Volume A: Logement mis en chantiers, achevés, et en construction (Canada, par province, RMR et grandes AR)

Volume B: Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (Canada et par province)

Volume C: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par trimestre (Canada et par province) (Disponible à la fin du trimestre)

Volume D: Appartements mis en chantier et achevés (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume E: Logement mis en chantiers et achevés, par marché visé (Canada et par province)

Volume F: Logements mis en chantiers et achevés, par marché visé (RMR et grandes AR)

Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR).

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

Volume K: Statistiques sur les logements locatifs (Canada, par province, RMR, AR, et villes de 10 000 habitants et plus) (Seulement disponible en novembre)

Symbols / Signes conventionnels

- * Not applicable / Sans objet
- ** Not available / Non disponible
- *** Infinity / Indéfini
- + Less than 1,000 units / Moins de 1 000 unités
- Nil or Zero / Néant ou zéro
- -- Amount too small to be expressed / Chiffre trop petit pour être indiqué
- (r) Revised / Chiffres révisés

Geographical Abbreviations - Abréviations géographiques

AR	Agglomération de recensement	Par	Parish
BOR	Borough	RGM	Regional municipality
C	City - Cité	RM	Rural municipality
CA	Census Agglomeration	RMR	Région métropolitaine de
Com	Community		recensement
CM	County (municipality)	RV	Resort village
CMA	Census Metropolitan Area	SA	Special area
CT	Canton (municipalité de)	SCM	Subdivision of county municipality
CU	Cantons unis (municipalité de)	SM	Specialized municipality
DM	District municipality	SRD	Subdivision of regional district
HAM	Hamlet	SUN	Subdivision of unorganized
ID	Improvement district	SV	Summer village
LGD	Local government district	Т	Town
LOT	Township and royalty	TP	Township
М	Municipalité	UNO	Unorganized - Non organisé
MD	Municipal district	V	Ville
Р	Paroisse	VL	Village

Introduction

The statistics contained in this publication are the results of three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 50,000 as defined by the 2001 Census. In urban areas with populations of 10,000 to 49,999, all Starts are enumerated in the last month of each quarter (i.e. four times a year, in March, June, September and December). In these centres with quarterly enumeration, Completion activity is modelled based on historical patterns. Monthly Starts and Completion activity in these quarterly locations are statistically estimated at a provincial level for single and multi categories. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis, also in the last month of each quarter (i.e. in March, June, September and December) .

The Market Absorption Survey is carried out in conjunction with the Starts and Completions Survey in urban areas with populations in excess of 50,000. When a structure is recorded as completed, a report is also made as to whether or not a unit has been sold or rented. The dwellings are then enumerated each month until such time as absorption occurs.

The Rental Market Survey is carried out on an annual basis in October in urban areas with populations in excess of 10,000 in row and apartment structures containing at least three rental dwelling units.

Concepts and Definitions

A "start" for the purposes of the Starts and Completions Survey, is defined as the beginning of construction work on a building, usually when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure, or an equivalent stage where a basement will not be part of the structure.

A "completion" is defined as the stage at which all proposed construction work on a building has been performed, although under some circumstances a building may be counted as completed where up to 10 percent of the proposed work remains to be done.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or a Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units "under construction" as at the end of the period shown, takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has commenced construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported at start.

A dwelling is defined as being "absorbed" when a binding, non-conditional agreement is made to buy or rent the dwelling.

Only new self-contained dwelling units are enumerated in the Starts and Completions Survey, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

Introduction

Les statistiques contenues dans la présente publication proviennent de trois relevés d'envergure nationale faits par la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Étendue des enquêtes

L'enquête du Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectuée tous les mois dans les centres urbains de plus de 50 000 habitants, selon les données du recensement de 2001. Dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, le dénombrement de toutes les mises en chantier est effectué le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. quatre fois par année, en mars, en juin, en septembre et en décembre). Dans ces centres urbains où le dénombrement est trimestriel, le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Les mises en chantier et les achèvements mensuels y sont évalués au moyen de modèles statistiques, au niveau provincial, dans les catégories des maisons individuelles et des logements collectifs. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et elle est réalisée le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. en mars, en juin, en septembre et en décembre).

Le relevé des logements écoulés sur le marché est fait en même temps que le précédent dans les centres urbains de 50 000 habitants et plus. Lorsqu'on signale l'achèvement d'un immeuble, on indique aussi les logements vendus ou loués. L'immeuble est, par la suite, recensé chaque mois jusqu'à ce que tous ses logements soient écoulés sur le marché.

L'enquête sur les logements locatifs a lieu une fois par an, en octobre, dans les centres urbains de 10 000 habitants et plus; elle porte sur les ensembles de logements en bande et les immeubles d'appartements comprenant au moins 3 logements locatifs.

Définitions

Dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, "mise en chantier" (ou logement mis en chantier) désigne le début des travaux de construction, d'ordinaire après la mise en place de la semelle en béton, ou à un stade équivalent lorsque le bâtiment n'a pas de sous-sol.

"Achèvement" (ou logement achevé) désigne le stade où tous les travaux de construction sont terminés; dans certaines circonstances, on peut considérer un bâtiment comme achevé s'il ne reste que 10 p. 100 des travaux prévus à exécuter.

Pour les logements collectifs, la définition de mise en chantier ou d'achèvement s'applique à l'immeuble tout entier plutôt qu'aux logements individuels qu'il contient.

Le nombre des logements "en construction" à la fin d'une période comporte certains redressements rendus nécessaires pour diverses raisons. Par exemple, après la mise en chantier d'un logement, la construction peut cesser, ou un bâtiment peut contenir à l'achèvement plus ou moins de logements que le nombre signalé au moment de la mise en chantier.

Un logement est « écoulé » lorsque son propriétaire conclut une entente non conditionnelle, ayant force obligatoire, de location ou de vente.

Seuls les logements autonomes sont dénombrés dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, qui ne porte que sur les logements neufs destinés à l'occupation permanente.

Conversions and/or alterations within an existing structure are excluded from the surveys as are seasonal dwellings, such as: summer cottages, hunting and ski cabins, trailers and boat houses; and hostel accommodation, such as: hospitals, nursing homes, penal institutions, convents, monasteries, military and industrial camps, and collective types of accommodation such as: hotels, clubs, and lodging homes.

Mobile Homes are included in the surveys. A mobile home is a type of manufactured house that is completely assembled in a factory, then moved to a foundation before it is occupied.

Trailers or any other movable dwelling (the larger often referred to as a mobile home) with no permanent foundation are excluded from the surveys.

A "dwelling unit" is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

The definitions of types of dwellings, used in the Surveys, are in accordance with those in the Census.

A "single-detached" dwelling is a building containing only one dwelling unit, which is completely separated on all sides from any other dwelling or structure.

A "semi-detached" dwelling is one of two dwellings located side-by-side in a building, adjoining no other structure and separated by a common or party wall extending from ground to roof.

A "row" dwelling is a ground-oriented dwelling attached to two or more similar units so that the resulting row structure contains three or more units.

An "apartment and other" dwelling includes all dwellings other than those described above, including structures commonly referred to as duplexes, triplexes, double duplexes and row duplexes.

"Seasonally Adjusted at Annual Rate" is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que les habitations saisonnières (chalets d'été, de chasse, de ski, roulottes, maisons flottantes) et les logements de type foyer (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

Les **maisons mobiles** sont incluses dans les relevés. Une maison mobile est un type de logement entièrement assemblé à l'usine, puis installé sur des fondations permanentes avant l'occupation.

Les **roulottes** ou tout autre type de logement déménageable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Le terme "logement" désigne tout local d'habitation distinct et complet, muni d'une entrée privée donnant directement sur l'extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l'intérieur de l'immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une "maison individuelle" est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

"Maison jumelée" désigne l'un ou l'autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l'un de l'autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu'au toit.

Une "maison en bande" est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie "appartement et autre" englobe tous les logements qui n'entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triples, duplex jumelés et duplex en bande.

Les "données désaisonnalisées annualisées" ou "taux annuels désaisonnalisés" sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

Definitions of Census Areas referred to in this Publication are as follows:

2001 Census - A Census Metropolitan Area (CMA) is the main labour market area of an urbanized core or a continuous built-up area having 100,000 or more population. Census Metropolitan Areas contain whole municipalities or Census Subdivisions.

It comprises:

- 1. Municipalities completely or partly inside the continuous built-up area, and
- 2. other municipalities, if
 - (a) at least 50% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or
 - (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

2001 Census - Census Agglomerations (CA) are defined in the same manner as CMA's except that the urbanized core population is between 10,000 and 99,999.

2001 Census - Census Subdivision (CSD) is the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or thier equivalent (for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories).

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities for the dissemination of statistical data.

Voici la définition des unités géostatistiques de recensement utilisées dans la présente publication.

Région métropolitaine de recensement (RMR) - recensement de 2001: principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu comptant 100 000 âmes ou plus. La RMR englobe des municipalités ou des subdivisions de recensement entières.

Elle se compose:

- I. des municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur de la zone bâtie en continu et
- 2. d'autres municipalités pourvu qu'elles remplissent une des conditions suivantes:
 - (a) au moins 50% de la population active occupée vivant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé, ou
 - (b) au moins 25% de la population active occupée qui travaille dans la municipalité habite le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR) - recensement de 2001: a la même définition que la RMR sauf que la population de son noyau urbanisé se situe entre 10 000 et 99 999 habitants.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2001: terme générique qui désigne les municipalités (tells que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créés par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

Housing information monthly

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND UNDER CONSTRUCTION (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JULY 2006

Table A1-1 A1-2: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+)

Table A1-3: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Cumulative) (Available Quarterly)

Table A2-1 A2-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 50,000+)

Table A3-1 A3-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A4-1: Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A4-2: Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Table A5-1: Under Construction by Dwelling Type (CMA)

Table A5-2: Under Construction by Dwelling Type (Large CA)

Table A6-1: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A6-2: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION (CANADA. PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

JUILLET 2006

Tableau AI-I AI-2: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus)

Tableau A1-3: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Cumulatif) (Disponible trimestriellement)

Tableau A2-1 A2-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau A3-1 A3-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau A4-I: Logements mis en chantier et achevés, par type (RMR)

Tableau A4-2: Logements mis en chantier et achevés, par type (grandes AR)

Tableau A5-1: Logements en construction, par type

Tableau A5-2: Logements en construction, par type (grandes AR)

Tableau A6-1: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (RMR)

Tableau A6-2: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (grandes AR)

*Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table A1-1 - Tableau A1-1

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

July 2006 - juillet 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	136	18	154
	P E.I./ÎPĖ.	37	10	47
	N.S./NÉ.	182	244	426
	N.B./NB.	182	161	343
	Que./Qc	1,303	1,395	2,698
	Ont./Ont.	3,185	4,261	7,446
	Man./Man.	219	37	256
	Sask./Sask.	188	114	302
	Alta/Alb.	2,163	1,420	3,583
	B.C./CB.	1,222	2,257	3,479
	Canada	8,817	9,917	18,734
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	101	53	154
	P E.J./ÎPÉ.	20	6	26
	N.S./NÉ.	74	132	206
	N.B./NB.	88	107	195
	Que./Qc	2,353	3,903	6,256
	Ont./Ont.	2,917	3,900	6,817
	Man./Man.	234	12	246
	Sask./Sask.	135	32	167
	Alta/Alb.	1,896	677	2,573
	B.C./CB.	1,105	1,590	2,695
	Canada	8,923	10,412	19,335

Table A1-2 - Tableau A1-2

Cumulative Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés par type (cumulatifs), par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	596	166	762
	P.E.I./ÎPÉ.	176	141	317
	N.S./NÉ.	892	1,113	2,005
	N.B./NB.	801	839	1,640
	Que./Qc	9,236	12,129	21,365
	Ont./Ont.	18,578	21,859	40,437
	Man./Man.	1,164	561	1,725
	Sask./Sask.	1,038	526	1,564
	Alta/Alb.	14,833	9,257	24,090
	B.C./CB.	7,438	12,350	19,788
	Canada	54.752	58,941	113,693
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	620	245	865
	P E.I./ÎPÉ.	130	68	198
	N.S./NÉ.	657	895	1,552
	N B./NB.	626	665	1,291
	Que./Qc	9,525	14,047	23,572
	Ont /Ont.	18,931	21,352	40,283
	Man./Man.	1,052	429	1,481
	Sask./Sask.	903	439	1,342
	Alta/Alb.	11,382	6,545	17,927
	B.C./CB.	6,646	11,541	18,187
	Canada	50,472	56,226	106,698

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)

Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants et plus)

July 2006 - juillet 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
arts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	117	2	-	16	135
	P E.I./ÎP -É.	34	10	-	-	44
	N S./N -É.	148	32	4	192	376
	N.B./N -B.	156	48	39	74	317
	Que./Qc	1,174	158	73	1,068	2.473
	Ont./Ont.	3,042	290	1,064	2,874	7,270
	Man./Man.	198	-	15	4	217
	Sask./Sask.	163	8	35	65	271
	Alta/Alb.	1,901	256	240	780	3,177
	B.C./CB.	1,016	106	505	1,500	3.127
	Canada	7,949	910	1,975	6,573	17,407
mpletions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	91	20	9	16	136
	P E.I./ÎP -É.	20	4	-	-	24
	N.S./NÉ.	54	10	-	96	160
	N.B./N -B.	80	28	28	38	174
	Que./Qc	1,978	328	163	2,931	5.400
	Ont./Ont	2,823	344	1,187	2,250	6,604
	Man./Man.	190	6	-	-	196
	Sask./Sask.	123	6	17	-	146
	Alta/Alb.	1,673	234	169	213	2,289
	B.C./CB.	837	122	259	1,031	2,249
	Canada	7,869	1,102	1,832	6,575	17,378
der Construction / En construction	Nfld.Lab./TNL.	593	88	19	129	829
	P.E.I./Î.+PÉ.	117	36	21	97	271
	N.S./NÉ.	555	102	103	1,622	2,382
	N.B./NB.	551	182	133	516	1,382
	Que./Qc	4,330	546	519	14,856	20,251
	Ont./Ont.	16,901	2,499	8,428	32,859	60,687
	Man./Man.	841	46	59	857	1,803
	Sask./Sask.	918	60	226	559	1,763
	Alta/Alb.	12,169	1,980	1,927	11,719	27,795
	B.C./CB.	6,759	938	2,803	20,229	30,729
	Canada	43,734	6,477	14,238	83,443	147,892

Table A2-2 - Tableau A2-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	510	74	4	78	666
	P.E.I./ÎPÉ.	159	28	4	97	288
	N.S./NÉ.	718	118	48	834	1,718
	N.B./NB.	732	212	125	461	1,530
	Que./Qc	8,303	1,128	543	9,518	19,492
	Ont./Ont.	17,115	2,384	6,348	12,573	38,420
	Man./Man.	1,051	62	39	399	1,551
	Sask./Sask.	912	46	157	289	1,404
	Alta/Alb.	13,085	1,708	1,184	5,134	21,111
	B.C./CB.	6,325	761	2,106	8,704	17,896
	Canada	48,910	6,521	10,558	38,087	104,076
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	545	82	22	116	765
	P.E.I./ÎPÉ.	117	34	8	-	159
	N.S./NÉ.	517	114	57	541	1,229
	N.B./NB.	582	176	142	316	1,216
	Que./Qc	8,415	1,184	558	11,146	21,303
	Ont./Ont.	17,447	2,388	6,308	11,715	37,858
	Man./Man.	896	46	52	267	1,261
	Sask./Sask.	748	90	113	106	1,057
	Alta/Alb.	9,830	1,336	1,073	3,500	15,739
	B.C./CB.	5,515	804	2,474	7,575	16,368
	Canada	44,612	6,254	10,807	35,282	96,955

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type
Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement
July 2006 - juillet 2006

		Sta	rts / Mis en chant	tier		Completions / Achevés						
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total		
ird	49	4	51	75	179	32	-	26	12	70		
	840	94	118	360	1,412	812	86	74	30	1.002		
n	845	128	99	352	1,424	659	126	75	183	1.043		
Sudbury	73	-	-		73	21		-	-	21		
	137	28	4	192	361	54	10	-	96	160		
	122	14	65	-	201	107	12	125	-	244		
	66	4	5	118	. 193	27	-	-	-	27		
r	173	30	75	163	441	187	20	27	6	240		
	190	6	26	394	616	162	8	23	163	356		
	601	60	46	701	1,408	1,080	120	125	1,577	2,902		
	162	2	16	108	288	250		9	36	295		
Gatineau	387	88	201	435	1,111	283	56	319	177	835		
1	121	50	16	16	203	101	34	16	36	187		
	266	38	185	419	908	182	22	303	141	648		
	192	24	11	178	405	458	132	18	1,049	1,657		
	61	4	28	2	95	57	2	17	-	76		
ay	30	4		35	69	28	-	-	64	92		
arines-	103	10	7	48	168	107	4	30	-	141		
nn	36	6	9	2	53	23	4	4	2	33		
S	117	2	-	16	135	91	20	9	16	136		
on	102	4	7	63	176	66	4	-	-	70		
oke	63	2	-	60	125	43	2	-	16	61		
Bay	27	-	4	-	31	13	2	-	-	15		
	1,386	158	557	1,525	3,626	1,400	266	639	1,904	4.209		
vières	37	14	-	40	91	41	24	-	102	167		
ver .	533	56	392	1,182	2.163	445	66	198	827	1,536		
	95	13	-	1	109	82	5		-	87		
	49	6	-	-	55	65	-	-	-	65		
9	198	-	15	4	217	190	6	-	*	196		
tal/Total	6,674	761	1,736	6,054	15,225	6,783	975	1,718	6,260	15,736		
(50 000+)	7,949	910	1,975	6,573	17,407	7,869	1,102	1,832	6,575	17.378		

Table A4-2 - Tableau A4-2

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

July 2006 - juillet 2006

		2:	. / 5.0"			Completions / Achevés						
		Sta	rts / Mis en chan				Co	mpletions / Ache				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelės	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Тс		
Barrie	129	8	52	62	251	75	-		-			
Belleville	37	-	5	-	42	15	2	-	-			
Brantford	44	-	12	~	56	21	-	10				
Cape Breton	11	4	-	-	15		-	-				
Charlottetown	34	10	-	-	44	20	4	-	-			
Chatham-Kent	5	-	-	-	5	1	-	-	-			
Chilliwack	56	2	29	15	102	40	-	26	-			
Cornwall	14	4	-	-	18	4	-	-	-			
Drummondville	39	-	-	6	45	63	2	-	8			
Fredericton	48	2	16	52	118	30	2	18	12			
Granby	33	4	-	11	48	34	10	4	34			
Guelph	33	6	35	-	74	71	6	11	-			
Kamloops	53	12	-	-	65	46	24	-	-			
Kawartha Lakes	37	-	-	-	37	37	-	-				
Kelowna	112	10	17	193	332	94	16	9	192			
Lethbridge	62	2		-	64	61	10	-	-			
Medicine Hat	45	8	10	68	131	55	2	4	-			
Moncton	72	40	14	20	146	27	22	6	24			
Nanaimo	41	9	-	7	57	48	11	-	-			
Norfolk	40				40	27	2	-	-			
North Bay	13	-	-	35	48	7	-	-	-			
Peterborough	41	-	20	2	63	31	-	10				
Prince George	36	-	-	27	63	24	-	-	-			
Red Deer	109	24	13	-	146	86	10	16	-			
Saint-Jean-sur-Richelieu	47	-	-	17	64	117	2	-	27			
Sarnia	17	4	-	-	21	11	-	-	-			
Sault Ste. Marie	15		-	-	15	2	-	-	-			
Shawinigan	11	-	-	4	15	13	2	-	18			
Vernon	41	-	16	-	57	26	-	-	-			
Large CA Total / Total Grandes AR	1,275	149	239	519	2,182	1,086	127	114	315			
Canada (50 000+)	7,949	910	1,975	6,573	17,407	7,869	1,102	1,832	6,575			

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

July 2006 - juillet 2006

		Under C	Construction / En construction	tion	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	252	12	72	711	1.047
Calgary	6,015	838	988	5,937	13,778
Edmonton	5,167	980	706	5,424	12,277
Greater Sudbury	203	4	7	-	214
Halifax	517	76	103	1,618	2,314
Hamilton	785	134	847	758	2,524
Kingston	204	18	37	265	524
Kitchener	670	104	520	820	2,114
London	754	20	271	1,215	2,260
Montréal	2,933	298	415	12,661	16,307
Oshawa	1,360	22	263	516	2,161
Ottawa-Gatineau	1,632	346	999	1.614	4,591
Gatineau	356	86	40	235	717
Ottawa	1,276	260	959	1,379	3,874
Québec	474	104	35	799	1,412
Regina	423	30	188	113	754
Saguenay	90	6	3	76	175
St. Catharines-Niagara	473	48	247	91	859
Saint John	142	22	32	96	292
St. John's	593	88	19	129	829
Saskatoon	495	30	38	446	1,009
Sherbrooke	159	12	4	444	619
Thunder Bay	72	4	9	30	115
Toronto	9,068	1,771	4,717	27,169	42,725
Trois-Rivières	19	6	-	38	63
Vancouver	3,664	450	2,202	15,718	22,034
Victoria	701	110	86	1,260	2,157
Windsor	239	20	43	205	507
Winnipeg	841	46	59	857	1,803
CMA Total/Total RMR	37,945	5,599	12,910	79,010	135,464
Canada (50 000+)	43,734	6,477	14,238	83,443	147,892

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type
Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
July 2006 - juillet 2006

		Under C	onstruction / En construct	ion	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	368	12	68	62	510
Belleville	143	-	15	28	186
Brantford	168	-	44	51	263
Cape Breton	38	26	-	4	68
Charlottetown	117	36	21	97	271
Chatham-Kent	75	6	13	-	94
Chilliwack	319	40	131	156	646
Cornwall	45	14	6	10	75
Drummondville	82	18	-	119	219
Fredericton	129	24	71	137	361
Granby	62	14	-	129	205
Guelph	177	42	173	94	486
Kamloops	265	116	51	-	432
Kawartha Lakes	218	2	29	-	249
Kelowna	804	126	205	2,074	3,209
Lethbridge	363	8	40	-	411
Medicine Hat	252	68	78	263	661
Moncton	280	136	30	283	729
Nanaimo	303	52	4	268	627
Norfolk	166	8	15	-	189
North Bay	81	6	-	92	179
Peterborough	205	-	145	7	357
Prince George	180	-	13	27	220
Red Deer	372	86	115	95	668
Saint-Jean-sur-Richelieu	154	2	22	124	302
Sarnia	98	4	-	64	166
Sault Ste. Marie	53	-	-	3	56
Shawinigan	1	-	-	231	232
Vernon	271	32	39	15	357
Large CA Total / Total Grandes AR	5,789	878	1,328	4,433	12,428
Canada (50 000+)	43,734	6,477	14,238	83,443	147,892

Table A6-1 - Tableau A6-1

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		C1	te / Mis en obs-t	IO.		Completions / Achevés						
		Star	ts / Mis en chant									
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt and Other App et autres	Total		
potsford	232	6	61	490	789	195	8	34	134	3		
gary	6,409	634	568	2,830	10,441	4,588	502	510	1,037	6,6		
monton	5,407	928	388	2,047	8,770	4,077	680	395	1.855	7,0		
eater Sudbury	234	4	7	-	245	166	8	4	-	1		
ıfax	635	90	48	827	1,600	445	84	57	538	1,1		
milton	803	132	513	144	1,592	799	156	656	364	1,9		
gston	277	22	41	251	591	285	12	21	6	3		
chener	1,067	144	380	246	1,837	998	104	378	233	1,7		
ndon	1,240	34	233	827	2,334	1,129	44	136	340	1.6		
ntreal	4,805	430	358	6,302	11,895	4,893	500	404	7,126	12,9		
hawa	1,200	14	235	384	1,833	1,101	6	171	184	1,4		
awa-Gatineau	1,940	458	1,147	1,020	4,565	1,909	358	1,123	1,261	4,6		
tineau	654	238	56	321	1,269	682	198	16	733	1 6		
awa	1,286	220	1,091	699	3,296	1,227	160	1,107	528	3,0		
ébec	1,415	270	75	1,431	3,191	1,524	310	80	2,224	4,1		
gina	396	14	127	2	539	353	20	113	56	5		
guenay	160	12	3	101	276	126	8	6	122	2		
Catharines- agara	530	48	99	91	768	528	36	147	2	7		
int John	190	18	31	86	325	167	8	21	6	2		
John's	510	74	4	78	666	545	82	22	116	7		
skatoon	516	32	30	287	865	395	70	-	50	5		
erbrooke	313	26	25	530	894	256	16	31.	217	5		
under Bay	73	2	4	-	79	90	2	-	14	1		
ronto	7,879	1,624	3,354	9,521	22,378	8,688	1,736	3,238	9.759	23,4		
o.s-Rivières	204	64	-	250	518	211	64	3	334	6		
ancouver	3,513	378	1,600	6,633	12,124	3,117	516	2,011	5,991	11,6		
ctoma	594	83	64	478	1.219	551	50	46	544	1,1		
indsor	468	28	59	208	763	510	24	88	12	6		
nnipeg	1,051	62	39	399	1,551	896	46	52	267	1,2		
MA Total/Total MR	42,061	5,631	9,493	35,463	92,648	38,542	5,450	9,747	32,792	86,5		
anada (50 000+)	48.910	6.521	10,558	38.087	104,076	44,612	6,254	10,807	35,282	96.9		

Table A6-2 - Tableau A6-2

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Sta	rts / Mis en chan	tier			Со	mpletions / Ache	vés	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Тс
Barrie	503	12	78	62	655	505	10	82	131	
Believille	182	2	15		199	138	2	28	-	
Brantford	207	2	18	-	227	133	4	57	2	
Cape Breton	83	28	-	7	118	72	30	-	3	
Chariottetown	159	28	4.	97	288	117	34	8	-	
Chatnam-Kent	77	14	15	-	106	49	10	18	-	
Chiliwack	290	34	184	98	606	214	12	237	247	
Cornwall	56	18	-	-	74	45	12	-	11	
Drummondville	210	14	-	119	343	201	22	-	73	
Fredericton	207	24	64	96	391	150	14	52	136	
Granby	162	70	4	115	351	141	60	4	152	
Guelph	297	48	127	94	566	317	32	94	125	
Kamloops	278	90	32	-	400	217	66	12	43	
Kawartha Lakes	167	2	13		182	156	4	6	-	
Kelowna	694	94	130	909	1,827	621	72	107	538	
Lethbridge	346	10	15	-	371	279	24	54	78	
Medicine Hat	344	48	79	257	728	320	82	61	482	
Moncton	335	170	30	279	814	265	154	69	174	
Nanaimo	356	66	-	69	491	312	66	7	78	
Norfolk	161	8	4		173	150	10	15	4	
North Bay	72	2		41	115	76	8	-	-	
Peterborough	178	-	62	2	242	246	-	59	-	
Prince George	150	-	8	27	185	129	2	-	-	
Red Deer	579	88	134	-	801	566	48	53	48	
Saint-Jean-sur-Richelieu	310	2	22	92	426	312	4	14	123	
Sarnia	112	4	-	-	116	73	-	-	-	
Sault Ste. Marie	46	-		3	49	38	8	3		
Shawinigan	70	2	-	257	329	69	2	-	42	
Vernon	218	10	27		255	159	12	20	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	6,849	890	1,065	2,624	11,428	6,070	804	1,060	2,490	
Canada (50 000+)	48,910	6,521	10,558	38.087	104,076	44,612	6,254	10,807	35,282	

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME B

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, DONNÉES DÉSAISONNALISÉES ANNUALISÉES (CANADA ET PAR PROVINCES)

JULY 2006

JUILLET 2006

Table B1-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau BI-I: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B1-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau B1-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B1-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau B1-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

^{*}Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table B1-1 - Tableau B1-1

Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

July 2006 - juillet 2006

		Atl	lantic/Atlantiqu	ue		Québec	Ontario		Prai	Prairies				
	Nfld.Lab TNL.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB.		
Period/Période														
200501	1.6	0.5	1.8	1.1	5.0	19.0	39.3	2.0	1.0	17.1	20.1	9.9		
200502	1.4	0.9	1.9	1.5	5.7	16.8	35.6	2.1	19	20.5	24.5	11.3		
200503	1.5	0.4	1.3	1.9	5.1	16.6	34.2	2.1	1.6	21.3	25.0	10.9		
200504	1.3	0.2	1.6	1.6	4.7	16.2	40.6	2.3	2.0	21 6	25.9	10.8		
200505	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	16.9	38.1	1.5	1.7	22 1	25.3	10.8		
200506	1.2	0.4	17	1.6	4.9	17.1	39.9	1.9	1.4	20.0	23.3	11.6		
200507	1.1	0.3	16	1.4	4.4	16.9	34.3	2.0	1.6	20.5	24.1	11 1		
200508	1.4	0.4	1.8	1.3	4.9	14.6	34.4	1.6	1.7	18.6	21.9	11.6		
200509	1.3	0.4	1.6	1.5	4.8	17.0	36.8	2.1	1.3	21.8	25.2	12.3		
200510	1.2	0.2	1.6	1.8	4.8	15.9	32.8	2.0	1.8	21 9	25.7	11.9		
200511	1.1	0.3	2.1	1.4	4.9	15.5	35.2	2.0	2.0	21.9	25.9	13.0		
200512	1.6	0.4	1.6	1.7	5.3	15.8	39.1	2.0	1.7	22.1	25.8	11 8		
200601	1.5	0.6	1.8	1.8	5.7	17.3	43.2	2.6	2.8	27.8	33.2	13.3		
200602	1.6	0.3	18	1.8	5.5	15.8	39.5	2.1	2.0	27.6	31.7	13.7		
200603	1.0	0.2	1.7	1.6	4.5	15.4	34.1	2.2	2.0	24.5	28.7	14.0		
200604	0.8	0.3	1.8	1.7	4.6	15.6	31.2	2.0	1.3	24.8	28.1	13.3		
200605	1.0	0.3	1.6	1 4	4.3	14.8	30.1	2.0	1.9	26.3	30.2	12.0		
200606	1.4	0.3	1.4	1.6	4.7	14 6	33.6	2.0	1.8	24.0	27.8	117		
200607	1.1	0.3	1.7	1.5	4.6	14.1	31.1	2.0	1.7	22.7	26.4	13.0		

Table B1-2 - Tableau B1-2

Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

July 2006 - juillet 2006

		Att	lantic/Atlantiqu	ue		Québec	Ontario		Prair		BC/C-B	Total	
	Nfld.Lab. TNL.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B C. C -B.	Total
od/Période													
501	0.5	1.0	1.0	0.2	2.7	24.2	28.0	0.1	1.3	10.9	12.3	15 9	83
502	1.7	0.0	0.8	0.1	2.6	25.3	37.4	0.2	0.1	12.2	12.5	17.8	95
503	0.4	0.4	0.6	0.5	1.9	22.1	35.6	1.3	0.1	13.6	15.0	21.5	96
504	0.2	0.0	3.4	0.8	4.4	29.8	37 7	0.2	0.0	15.6	15.8	17.4	105
505	0.5	0.2	2.0	1.6	4.3	17.8	27.8	0 7	0.7	19.9	21.3	22.1	93.
506	0.3	0.1	0.7	1.3	2.4	22.2	54.2	1.4	2.4	8.5	12.3	16.7	107
507	0.5	0.1	1.6	1.2	3.4	, 28.8	60.7	1.9	1.0	10.3	13.2	21.3	127.
508	0.5	0.2	2.2	1.4	4.3	23.7	23.6	22	1.1	12.6	15.9	19.7	87.
509	0.8	0.1	0.9	1.2	3.0	27.8	28.4	0.3	1.2	19.3	20 8	22.5	102.
510	0.6	0.2	1.6	2.6	5.0	24.1	22 5	1.2	0.6	12.0	13.8	22.0	87.
511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	25.2	40.5	1.1	0.9	13.4	15.4	16.7	100.
512	0.4	0.3	0.8	0.5	2.0	24.7	39.9	0.1	0.3	12.2	12.6	21.9	101.
601	0.3	1.3	3.6	2.3	7.5	26.2	44.6	0.1	0.9	7.0	8.0	18.3	104
602	1.0	1.2	2.5	0.5	5.2	23.9	34 1	0.4	0.2	15.4	16 0	24.5	103.
603	0.1	0.1	4.4	0.2	4.8	32.7	35.8	1.6	0.6	23.2	25.4	24.3	123
604	0.2	0.1	2.6	1.5	4.4	20.4	33.4	1.5	1.2	13.3	16 0	22.3	96.
605	0.5	0.1	2.2	1.0	3.8	22.1	40.9	1.1	0.7	16.1	17 9	15.0	99
606	0.3	0.2	1.0	2.9	4.4	22.4	39.4	1.6	1 4	20.2	23 2	19.3	108
607	0.2	0.1	2.4	1.6	4.3	19.0	45.0	0.5	1.4	17.9	19 8	24.8	112

Table B1-3 - Tableau B1-3

Seasonally Adjusted Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total) Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus July 2006 - juillet 2006

		At	tlantic/Atlantiqu	ue		Québec	Ontario		Prai	ries		BC/C-B	
	Nfld.Lab. TN -L	P E I ÎP -É	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB.	
Period/Période													
200501	2 1	1.5	2.8	1.3	7.7	43.2	67.3	2.1	2.3	28.0	32.4	25.8	
200502	3.1	0.9	2 7	1.6	8.3	42.1	73.0	2.3	2.0	32.7	37.0	29.1	
200503	1 9	0.8	1.9	2.4	7 0	38.7	69.8	3.4	1.7	34.9	40.0	32 4	
200504	1.5	0.2	5.0	2.4	9 1	46.0	78.3	2.5	2.0	37.2	41.7	28.2	
200505	1.9	0.6	3.9	3.1	9.5	34.7	65.9	2.2	2.4	42.0	46.6	32.9	
200506	1.5	0.5	2.4	2.9	7.3	39.3	94.1	3.3	3.8	28.5	35.6	28.3	
200507	1.6	0.4	3.2	2 6	7.8	45.7	95 0	3.9	2.6	30.8	37.3	32.4	
200508	1.9	0.6	4.0	2.7	9.2	38.3	58.0	3.8	2.8	31.2	37.8	31.3	
200509	2.1	0.5	2.5	2.7	7.8	44.8	65.2	2.4	2.5	41.1	46.0	34.8	
200510	1.8	0.4	3.2	4.4	9.8	40.0	55.3	3.2	2.4	33.9	39.5	33.9	
200511	1.5	0.5	3.8	2.2	8.0	40.7	75.7	3.1	2.9	35.3	41.3	29.7	
200512	2.0	0.7	2.4	2.2	7.3	40.5	79.0	2.1	2.0	34.3	38.4	33.7	
200601	1.8	1.9	5.4	4.1	13.2	43.5	87.8	2.7	3.7	34.8	41.2	31.6	
200602	2.6	1.5	4.3	2.3	10.7	39.7	73.6	2.5	2.2	43.0	47.7	38.2	
200603	1.1	0.3	6.1	1.8	9.3	48.1	69.9	3.8	2.6	47.7	54.1	38.3	
200604	1.0	0.4	4.4	3.2	9.0	36.0	64.6	3.5	2.5	38.1	44.1	35.6	
200605	1.5	0.4	3.8	2.4	8.1	36.9	71.0	3.1	2.6	42.4	48.1	27.0	
200606	1.7	0.5	2.4	4.5	9.1	37.0	73.0	3.6	3.2	44.2	51.0	31.0	
200607	1.3	0.4	4 1	3.1	8.9	33.1	76.1	2.5	3.1	40 6	46.2	37.8	

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND COMPLETIONS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS (CANADA, PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES AR)

JULY 2006

Table D1: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 50,000+)

Table D2: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 10,000+) (Available Quarterly)

Table D3-1: Apartment Starts by Size of Structure (CMA)

Table D3-2: Apartment Starts by Size of Structure (Large CA)

Table D4-1: Apartment Completions by Size of Structure (CMA)

Table D4-2: Apartment Completions by Size of Structure (Large CA)

JUILLET 2006

Tableau D1: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau D2: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau D3-1: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (RMR)

Tableau D3-2: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (grandes AR)

Tableau D4-1: Appartements achevés selon la taille des immeubles (RMR)

Tableau D4-2: Appartements achevés selon la taille des immeubles (grandes AR)

^{*} Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés selon la taille des immeubles, par province

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
July 2006 - juillet 2006

			1-5	6	6-19	20	0-49	50	0-99	100	0-199	21	200+	Tol
		Structure Immeuble		Structure Immeuble		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T NL.	5	10	1	6		-							6
	P.E.I./ÎP É.													
	N.S./NĖ.	-		1	16		-	2	176			-		3
	N.B./NB.	4	8	1	18	1	48		-			-		6
	Que./Qc	93	267	65	458	4	111	1	52	1	180	-		164
	Ont./Ont.	3	9	9	106	6	206	2	148	3	431	6	1,974	29
	Man./Man.	1	4				-			-	-		-	1
	Sask./Sask.	1	2					1	63		-			2
	Alta/Alb.	1	4	4	47	3	78	2	156	1	148	1	347	
	B.C./CB	29	49	5	59	6	183	8	574	5	635		-	53
	Canada (50 000+)	137	353	86	710	20	626	16	1,169	10	1,394	7	2,321	276
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T NL.	8	16								_			8
	P.E.I./ÎP É.	-									-			_
	N.S./NÉ.		-	1	19			1	77		-			2
	N.B./NB.	1	2	1	12	1	24				-			3
	Que./Qc	229	657	140	1,069	15	435	4	274	2	275	1	221	391
	Ont./Ont.	1	2	2 10	134	4	131	1	85	3	447	5	1,451	24
	Man./Man.				-			-				-		
	Sask./Sask.	-					-					-	-	
	Alta/Alb.	1	4	4	36	2	58		-	1	115			8
	B.C./CB	19	35	3	43	4	130	5	287	4	536	-		35
	Canada (50 000+)	259	716	159	1,313	26	778	11	723	10	1,373	6	1,672	471

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

July 2006 - juillet 2006

		1	-5	6-	19	20	-49	50	-99	100	-199	20	00+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logemen
5/	Abbotsford	10	20		-	-	-	1	55	-	-	-	-	11	7
n lier	Calgary	1	4	1	9	-		-	-	-	-	1	347	3	36
l	Edmonton	-	-	-	-	2	48	2	156	1	148	-	-	5	35
	Greater Sudbury	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	
l	Halifax	-	-	1	16	-	-	2	176		·	-	-	3	19
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kıngston	-	-	-	-	-		-	-	1	118	-	-	1	11
	Kitchener	1	4	1	11	-	-	2	148	-	-	-	-	4	16
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	1	194	1	200	2	39
	Montréal	41	124	43	314	1	31	1	52	1	180			87	70
	Oshawa	-	-		-	3	108	-	-	-	-	-	-	3	10
	Ottawa- Gatineau	6	13	3	30	1	24		-	1	119	1	249	12	43
	Gatıneau	5	10	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	Ottawa	1	3	2	24	1	24	-	-	1	119	1	249	6	4
	Québec	24	56	15	98	1	24	-	-	-	-	-	-	40	17
	Regina	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Saguenay	5	15	-		1	20	-	-	-	-	-	-	6	
	St. Catharines- Niagara	-	-	1	9	1	39	-	_	-	-	-	-	2	
	Saint John	1	2	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	
	St John's	5	10	1	6	-	-	-	-	-	-	-		6	
	Saskatoon	-	-	-			-	1	63	-	-	-	-	1	
	Sherbrooke	5	16	1	8	1	36	-	-	-	-	-	-	7	
	Thunder Bay	-		_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
	Toronto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.525	4	1,5
	Trois- Rivières	5	20	3	20	-		-	-	-	-		-	8	
	Vancouver	18	28	1	10	5	141	5	368	5	635	-	-	34	1,1
	Victoria	1	1	-	-]		-		-	-	-	-	1	
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	Winnipeg	1	4	-	-		-	-			-	-		1	
	CMA Total/Total RMR	125	319	71	531	16	471	14	1,018	10	1,394	7	2.321	243	6,0
	Canada (50 000+)	137	353	86	710	20	626	16	1,169	10	1,394	7	2,321	276	6,5

Table D3-2 - Tableau D3-2

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement

July 2006 - juillet 2006

		1	-5	6	-19	20	1-49	50	1-99	100	1-199	20	00+	Т	ota
		Structure	Units	Structure	Γ										
		Immeuble	Logements		Logements	Immeuble	Logements	Immeuble	Logements	Immeuble	Logements	Immeuble	Logements	Immeuble	ï
Starts / Mis en	Barrie	-	-	5	62	-	-		-	-		-		5	L
chantier	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	L
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	L
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	L
	Chilliwack	-		1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	Drummondville	2	6		-	-	-	-	-	-		~	-	2	
	Fredericton	2	4	-	-	1	48	-	-	-		-	-	3	
	Granby	4	11	-	-	-	-	-	-	-		-	-	4	
	Guelph	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-		-			-	-	-	-	-		
	Kelowna	-	-	-	-	1	42	2	151	-	-	-	-	3	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	3	38	1	30	-	-	-	-	-	-	4	Γ
	Moncton	1	2	1	18	-		-	-		-	-	-	2	
	Nanaimo	-	-	1	7	-	-		-	-	-	-	-	1	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-	-	-	1	$\overline{\Gamma}$
	Peterborough	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Prince George	-	-	2	27	-	-	-	-		-	-		2	
	Red Deer	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Γ
	Saint-Jean-sur- Richelieu	1	5	2	12	-	-	-	-	-	-	_	-	3	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ī
	Sault Ste Marie	-		-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	Ī
	Shawinigan	1	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Ī
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	Ī
	Large CA Total / Total Grandes AR	12	34	15	179	4	155	2	151	-	-		-	33	
	Canada (50 000+)	137	353	86	710	20	626	16	1,169	10	1,394	7	2,321	276	

Table D4-1 - Tableau D4-1

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

July 2006 - juillet 2006

_		1	-5	6-	-19	20	1-49	50	-99	100	1-199	20	00+	Т	otal
		Structure	Units	Structure	Units	Structure	Units	Structure	Units	Structure	Units	Structure	Units	Structure	Units
		Immeuble	Logements		Logements	Immeuble			Logements	Immeuble	Logements	Immeuble	Logements	Immeuble	Logemen
ions	Abbotsford	6	12	-	-	-		-		-	-	-		6	1
	Calgary	-	-	1	10	1	20			-		-	-	2	3
	Edmonton	1	4	3	26	1	38	-	-	1	115	-	-	6	18
	Greater Sudbury		_		-	-	-	-	-	-		_	-	-	
	Halifax	-		1	19			1	77	-	-	-	-	2	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	
	Kingston	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	
	Kitchener	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	London	1	2	-	-	-	-	-	-	1	161	-	-	2	16
	Montréal	93	258	95	693	9	228	1.	52	1	125	1	221	200	1,57
	Oshawa	-		2	36	-		-	-	-	-	-		2	
	Ottawa- Gatineau	3	11	2	25	-	-	-	-	1	141	-	-	6	17
	Gatineau	3	11	2	25	-			-		-			5	
	Ottawa	-	-		-		-	-	-	1	141	-	-	1	14
	Québec	103	285	33	269	5	183	2	162	1	150	-	-	144	1.04
	Regina	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	
	Saguenay	2	4	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	3	
	St. Catharines- Niagara		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
	Saint John	1	2	-		-	-		-	-		-	-	1	
	St. John's	8	16		-	-	-	-	-	-		-	-	8	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Sherbrooke	3	10	1	6	-		-	-	-		-	-	4	
	Thunder Bay		-	_	-	-		-		-	-	-	-	-	
	Toronto	-	-	7	92	4	131	1	85	1	145	5	1,451	18	1,9
	Trois- Rivières	10	38	5	40	1	24			-	-	-	-	16	1
	Vancouver	13	23	2	29	4	130	2	109	4	536		-	25	8
	Victoria	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	
	Windsor		-	-		-	-	-		-		-			
	Winnipeg				-			-			-				
	CMA Total/Total RMR	244	665	153	1,251	25	754	8	545	10	1.373	6	1,672	446	6.2
	Canada (50 000+)	259	716	159	1,313	26	778	11	723	10	1,373	6	1,672	471	6.5

Table D4-2 - Tableau D4-2

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement

July 2006 - juillet 2006

			1-5	6	5-19	2	0-49	5/	0-99	100	0-199	2	00+	Tot
		Structure		Structure	Units	Structure		Structure		Structure	Units	Structure	Units	Structure
		immeuble												
Completions / Achevés	Barrie	-	-	-					-1	-	-	-		·
771616400	Belleville		-		-	-							-	-
	Brantford			-		-		-					-	·
	Cape Breton	-	-		-			-			-	-	-	
	Charlottetown	-		-	-		-							
	Chatham-Kent	-	-			-		-				-	-	
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	Drummondville	2	8	-	-		-	-	-	-		-		2
	Fredericton	-	-	1	12	-		-	-		-	-	-	1
	Granby	3	10	2	24			-		-	-	-	-	5
	Guelph		-			-			-					-
	Kamloops	-							-	-			-	-
	Kawartha Lakes			-	-			-	-	-	-		-	-
	Kelowna	-	-	1	14			3	178	-	-	-	-	4
	Lethbridge	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-			1	24		-		-	-	-	1
	Nanaimo	-	-	-						-		-	-	
	Norfolk	-1	-	-	-		-			-	-	-	-	
	North Bay	-	-		-							-	-	-
	Peterborough	-	-		-					-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-			-		-	-	-	-	-	·
	Red Deer	-	-		-	-	-	-	-	-		-		
	Saint-Jean-sur- Richelieu	5	15	2	12		_		-	-	-	-		7
	Sarnia	-	-	-			-		-		-		-	
	Sault Ste Marie	-						-	-		_			
	Shawinigan	5	18	-	-	-	-		-		-	-	-	5
	Vernon	-		-	-	-		-	-	-	-	-		
	Large CA Total / Total Grandes AR	15	51	6	62	1	24	3	178					25
	Canada (50 000+)	259	716	159	1,313	26	778	11			1,373	6	1,672	471

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY Intended Market (Canada and Provincial)

JULY 2006

Provincial Centres 50,000+

Table E1: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E3-1 E3-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E5: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E6-1 E6-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

Table E7: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E8: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E9-1 E9-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E10: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E11: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E12-1 E12-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

JUILLET 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau EI: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E2: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E3-1 E3-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E5: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E6-1 E6-2: Logements achevés par marché visé, par province

Les centres de 10 000 habitants et plus (disponible trimestriellement)

Tableau E7: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E8: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E9-1 E9-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E10: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau EII: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E12-1 E12-2: Logements achevés par marché visé, par province

Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

July 2006 - juillet 2006

			Int	ended Market / Marché v	sé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Nfid.Lab./TNL	119	-	-	-	-	
Individuelles/ Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	44	-		-	-	
	N.S./NÉ.	180	-	-	-	-	
	N.B./N -B.	194	10	-	-	-	
	Que./Qc	1.332	-	-	-	-	
	Ont /Ont.	3,296		36	-	-	
	Man./Man.	198	-	-	-	-	
	Sask /Sask.	159	-	12	-	-	
	Alta/Alb.	2,125		32	-	-	
	B C./CB	992	35	95	-	-	
	Canada (50 000+)	8,639	45	175	-	-	
Row En Bande	Nfld.Lab./TNL	-		-	-	-	
En bange	P E I./Î -P -Ė.	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	4	-	-	-	-	
	N.B./NB.	35		4	-	-	
	Que./Qc	51	4	18	-	-	
	Ont /Ont.	733	-	331	-	-	
	Man./Man	-	-	15	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	35	-	-	
	Alta/Alb.	10	13	217	-	-	
	B.C./CB.	-	-	493	-	12	
	Canada (50 000+)	833	17	1,113	-	12	
Apartment and Other	Nfld Lab./T -N -L.	10	6	-	-	-	
Appartements et	P.E I /Î -P -E	-	-	-	-	-	
autres	N S./N -É	-	107	85		-	
	N B /NB	6	18	48	-	2	
	Que /Qc	84	422	502	60	-	
	Ont./Ont	5	1,084	1,785		-	
	Man./Man		-	4		-	
	Sask./Sask.	-	2	63	-	-	
	Alta/Alb.	-	30	750	-	-	
	BC/C-B	32	67	1,399	-	2	
	Canada (50 000+)	137	1,736	4,636	60	4	

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

			Inter	nded Market / Marché vi	sé		
		Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
es/Semis	Nfld Lab /T -N -L	584	-	-		-	58
duelles/ elées	P E . I /Î -P - É	187	-	-	-	-	18
	NS/N-É	836	-	-	-	-	83
	N.B./NB.	880	62	2		-	94
	Que./Qc	9,431	-	-		-	9.43
	Ont./Ont.	19,313	11	175		-	19,49
	Man /Man	1,053	-	60			1,11
	Sask./Sask	915	6	37	-	-	95
	Alta/Alb	14,328	.8	457	-	-	14.79
	B C./CB.	6,235	186	665	-		7,08
	Canada (50 000+)	53,762	273	1,396		-	55.43
	Nfld.Lab./T -NL.	4	-	-		-	
ande	P E.I /ÎP -É	-	4	-	-	-	
	N S./N -É.	44	4		-		4
	N B./NB	91	-	34	-	-	12
	Que /Qc	250	4	289	-	-	54
	Ont./Ont.	4,413	50	1.882		3	6.34
	Man./Man.	-	-	39	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	157	-	-	15
	Alta/Alb	67	98	1,019	-	-	1.18
	B C /C -B.	-	3	2.091	-	12	2,10
	Canada (50 000+)	4,869	163	5,511	-	15	10,55
tment and Other	Nfld Lab /T -N -L.	72	6	-	-	-	
artements et autres	P E.I./Î -PÉ	-	97	-	-	-	
	N.S./NĖ	-	610	224	-	-	8:
	N B /NB.	34	339	86	-	2	40
	Que./Qc	536	4,296	4,461	225	-	9.5
	Ont./Ont.	11	2,458	10,104	-	-	12,5
	Man./Man	-	136	263	-	-	3:
1	Sask /Sask	-	2	287	-	_	2
	Alta/Alb.	1	306	4,827	-	-	5,1
	B C /C -B	230	341	8,131	-	2	8.7
	Canada (50 000+)	884	8,591	28,383	225	4	38,0

Table E3-1 - Tableau E3-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

July 2006 - juillet 2006

		Inte	ended Market / Marché vi	sé		
Ĭ	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	129	6	-	-	-	135
P E.I./Î -PÉ	44		-	-	-	44
N S./NÉ.	184	107	85	-	-	376
N.B./NB.	235	28	52	-	2	317
Que./Qc	1,467	426	520	60	-	2,473
Ont./Ont	4.034	1,084	2,152	-	-	7,270
Man./Man.	198	-	19	-	-	217
Sask./Sask.	159	2	110	-	-	271
Alta/Alb	2.135	43	999	-	-	3,177
B C./C -B.	1,024	102	1,987	-	14	3,127
Canada (50 000+)	9.609	1,798	5,924	60	16	17,407

Table E3-2 - Tableau E3-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Inten	nded Market / Marché vis	sé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	660	6	-	-	-	666
P.E I./Î -P -É	187	101	-1	-	-	288
N.S./NÉ.	880	614	224	-	-	1,718
N.B /N -B	1,005	401	122	-	2	1,530
Que./Qc	10,217	4,300	4,750	225	-	19,492
Ont /Ont.	23,737	2,519	12,161	-	3	38.420
Man./Man	1,053	136	362	-	-	1.551
Sask./Sask	915	8	481	-		1.404
Alta/Alb.	14,396	412	6,303	-	-	21,111
B C /CB.	6,465	530	10,887	-	14	17,896
Canada (50 000+)	59,515	9,027	35.290	225	19	104,076

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

July 2006 - juillet 2006

			Inte	nded Market / Marché vi	sė		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis	Nfld Lab /T -N -L	111	-	-	-	-	111
lividuelles/ melėes	P E I /Î -PÉ.	24	-	-	-	-	24
	NS/N-É.	64	-	-	-	-	64
	N B./NB.	102	4	2	-	-	108
	Que./Qc	2,306	-	-		-	2 306
	Ont /Ont.	3 154	2	11	-		3,167
	Man./Man	192	-	4	-	-	196
	Sask./Sask.	125	-	4	-		129
	Alta/Alb	1,830	· -	77	-	-	1,907
	B C./C -B	849	27	83	-	-	959
	Canada (50 000+)	8.757	33	181	-	-	8 971
w	Nfld Lab./TNL	9	-	-	-	-	9
Bande	P E.I./Î -P -Ė.	-	-	-	-	-	
	NS/N-E.	-	-	-	-	-	
	N.B /NB	10	6	12	-	-	28
	Que./Qc	45	-	118	-	-	163
	Ont./Ont.	904	58	219	6	-	1,187
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask	-	-	17	-	-	17
	Alta/Alb.	20	12	137	-		169
	B C./C -B.	-	6	253	-	-	259
	Canada (50 000+)	988	82	756	6	-	1,832
artment and Other	Nfld Lab./T -NL.	16	-	-	-	-	16
partements et autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-	-	
	N S./NÉ.	-	19	77			96
	N.B./N -B	2	24	12	-	-	38
	Que /Qc	160	1,440	1,211	120	-	2,93
	Ont./Ont.	-	169	2.081	-	-	2,250
I.	Man./Man		-	-	-	-	
	Sask /Sask.		-	-	-	-	
	Alta/Alb.	-	-	213	-	-	213
	B C./C -B.	27	39	965	-	-	1.031
	Canada (50 000+)	205	1,691	4,559	120	-	6 575

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus January - July 2006 - janvier - juillet 2006

			Inter	nded Market / Marché vis	é		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Nfld Lab /T -NL.	627	-	-	-	-	
Individuelles/ Jumelées	PEI/ÎP-É.	150	1	-	-	-	
	N.S /N -É	629	2	-	-	-	
	N.B./N -B.	695	61	2	-	-	
	Que./Qc	9,599	-		-	-	
	Ont./Ont.	19,684	13	138	-	-	
	Man /Man.	897	2	43	-	-	
	Sask /Sask	755	4	79	-	-	
	Alta/Alb.	10,723	4	439	-		
	B C./C -B.	5,421	151	747	-	-	
	Canada (50 000+)	49,180	238	1,448	-	-	
Row	Nfld.Lab./T -N -L	16	-	6	-	-	
En Bande	P.E.I./Î -PÉ.	-	8	-	-	-	
	N.S./N -É.	51	-	6	-	-	
	NB/N-B	94	30	18	-	-	
	Que /Qc	177	10	371	-	-	
	Ont./Ont.	4,270	188	1,825	25	-	
	Man./Man	-	4	48	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	113	-	-	
	Alta/Alb	84	68	921	-	-	
	B.C./CB	8	10	2,456	-	-	
	Canada (50 000+)	4,700	318	5,764	25	-	
Apartment and Other	Nfld.Lab./TNL	116	-	-	-	~	
Appartements et autres	P.E.I./ÎPÉ	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	-	147	394	-	-	
	N.B./NB.	36	244	36	-	-	
	Que./Qc	480	4,958	4,713	995	-	
	Ont./Ont.	2	1,576	10,137	-	-	
	Man./Man.	-	230	37	-	-	
	Sask./Sask.	-	38	68	-	-	
	Alta/Alb.	9	421	3.070	-	-	
	B.C./CB	197	816	6,562	-	-	
	Canada (50 000+)	840	8,430	25,017	995		

Table E6-1 - Tableau E6-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

July 2006 - juillet 2006

		Inten	nded Market / Marché vis	é		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld Lab./T -N -L	136	-	-	-	-	136
P.E I /Î -PÉ	24		-	-	-	24
N S /NÉ	64	19	77	-	-	160
N.B./NB	114	34	26	-	-	174
Que./Qc	2,511	1,440	1,329	120	-	5.400
Ont./Ont.	4,058	229	2,311	6	-	6,604
Man./Man	192	-	4	-	-	196
Sask./Sask.	125	-	. 21	-	-	146
Alta/Alb	1,850	12	427	-	-	2,289
B C./CB.	876	72	1,301	-	-	2,249
Canada (50 000+)	9,950	1,806	5,496	126	-	17,378

Table E6-2 - Tableau E6-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Inte	ended Market / Marché vis	sé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld Lab./TNL.	759	-	6	-	-	765
P.E.I./ÎPÉ	150	9	-	-	-	159
N S./NÉ	680	149	400	-	-	1,229
N.B./N -B.	825	335	56	-	-	1,216
Que./Qc	10,256	4.968	5,084	995	-	21,303
Ont./Ont.	23,956	1,777	12,100	25	-	37.858
Man /Man.	897	236	128	-	-	1,261
Sask./Sask.	755	42	260	-	-	1,057
Alta/Alb.	10,816	493	4,430	-	-	15.739
B C /CB.	5,626	977	9,765	-	-	16,368
Canada (50 000+)	54,720	8,986	32,229	1,020	-	96,955

: 1

: :

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME F

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)

JULY 2006

Table FI-I to FI-4: Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F5-1 to F5-4: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F6-I to F6-4: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET Achevés par Marché Visé (RMR Et Grandes Ar)

JUILLET 2006

Tableau FI-1 à FI-4: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

Tableau F2-1 à F2-4: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)

Tableau F3-1 à F3-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F4-1 à F4-4:: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Tableau F5-1 à F5-4: Logements achevés par marché visé (RMR)

Tableau F6-1 à F6-4: Logements achevés par marché visé (grandes AR)

Tableau F7-1 à F7-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F8-1 à F8-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table F1-1 - Tableau F1-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

July 2006 - juillet 2006

		Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis	Abbotsford	47	-	6	-	-	53
dividuelles/ melées	Calgary	932	-	2	-	-	934
	Edmonton	946	-	27	-	-	973
	Greater Sudbury	73	-	-	-	-	73
	Halifax	165	-	-	-	-	165
	Hamilton	119	-	17	-	-	136
	Kingston	70	-	-	-	-	70
	Kıtchener	203	-	-	-	-	203
	London	185	-	11	-	-	196
	Montréal	661	-		-	-	661
	Oshawa	164	-	-	-	-	164
	Ottawa-Gatineau	475	-	-	-	-	475
	Gatineau	171	-	-		-	171
	Ottawa	304	-		-		304
	Québec	216	-		-	-	216
	Regina	59	-	6	-	-	65
	Saguenay	34	-	-	-	-	34
	St Catharines-Niagara	113	-	-	-	-	113
	Saint John	42	-	-	-	-	42
	St John's	119	-	-	-	-	119
	Saskatoon	100	-	6	-	-	106
	Sherbrooke	65	-	-	-	-	65
	Thunder Bay	27	-	-	-	-	27
	Toronto	1,536	-	8	-	-	1.544
	Trois-Rivières	51	-	-	-	-	51
	Vancouver	549		40	-	-	589
	Victoria	101	3	4	-	-	108
	Windsor	55	-		-	-	55
	Winnipeg	198	-	-	_	-	198
	CMA Total Total RMR	7,305	3	127	-		7.435

Table F1-2 - Tableau F1-2 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) July 2006 - juillet 2006

		Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	51	-	-	
En Bande	Calgary	-	-	118	-	-	1
	Edmonton	6	-	93		-	
	Greater Sudbury	-	-	-	-		
	Halifax	4	-	-	-	-	
	Hamilton	13	-	52		-	
	Kingston	5	-	-	-	-	
	Kitchener	67	-	8	-	-	
	London	10	-	16		-	
	Montréal	28	-	18	-	-	
	Oshawa	-	-	16	-	-	
	Ottawa-Gatineau	175		26	-	-	2
	Gatineau	16	-	-	-	-	
	Ottawa	159	-	26	-		1
	Québec	7	4	-		-	
	Regina	-	-	28	-	-	
	Saguenay	-	-	-		-	
	St Catharines-Niagara	7	-	-		-	
	Saint John	9	-	-		-	
	St. John's	-	-	-		-	
	Saskatoon	-	-	7		-	
	Sherbrooke	-	~	-		-	
	Thunder Bay	-	-	4		-	
	Toronto	384	•	173		-	5
	Trois-Rivières	-	-	-			
	Vancouver	-	-	380	-	12	3
	Victoria	-		-		-	
	Windsor	-	-	-			
	Winnipeg	-	-	15	-	-	
	CMA Total Total RMR	715	4	1,005		12	1,7

Table F1-3 - Tableau F1-3 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) July 2006 - juillet 2006

partment and Other ppartements et utres

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	20	-	55	-	-	75
Calgary	-	-	360	_	-	360
Eamonton	-	-	352	-	-	352
Greater Sudbury	-	-		-	-	-
Halifax	-	107	85	-	-	192
Hamilton	-	-	-	-	-	
Kingston	-	118	-	-	-	118
Kitchener	-	163	-	-	-	163
London	-	394	-	-	-	394
Montréal	30	283	388	-	-	701
Oshawa	-		108	-	-	108
Ottawa-Gatineau	13	6	416	-	-	435
Gatineau	10	6	-	-	-	16
Ottawa	3	-	416	-	-	419
Québec	36	52	66	24	-	178
Regina	-	2	-	-	-	2
Saguenay	2	26	7	-	-	35
St. Catharines- Niagara	-	48	-		-	48
Saint John	-	-	-	-	2	2
St. John's	10	6	-	-	-	16
Saskatoon	-	-	63	-	-	63
Sherbrooke	4	16	4	36	-	60
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
Toronto	-	264	1,261	-	-	1.525
Trois-Rivières		20	20	-	-	40
Vancouver	12	39	1,129	-	2	1,182
Victoria		1	-	-		1
Windsor	-	-	-	-		-
Winnipeg	-	-	4			4
CMA Total Total RMR	127	1,545	4,318	60	4	6,054

Table F1-4 - Tableau F1-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

July 2006 - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	67	-	112	-	-	17
	Calgary	932	-	480	-	-	1,41
	Edmonton	952		472		-	1,42
	Greater Sudbury	73	-	-	-	-	7
	Halifax	169	107	85		-	36
	Hamilton	132	-	69	-	-	20
	Kingston	75	118	-	-	-	19
	Kitchener	270	163	8	-	-	44
	London	195	394	27	-	-	61
	Montréal	719	283	406	-	-	1.40
	Oshawa	164	-	124	-	-	28
	Ottawa-Gatineau	663	6	442	-	-	1.11
	Gatineau	197	6	-	-	-	20
	Ottawa	466	-	442	-	-	90
	Québec	259	56	66	24	-	40
	Regina	59	2	34		-	9
	Saguenay	36	26	7	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	120	48	-	-	-	16
	Saint John	51	-	-	-	2	5
	St. John's	129	6	-	-	-	13
	Saskatoon	100	-	76	-	-	17
	Sherbrooke	69	16	4	36	-	12
	Thunder Bay	27	-	4	-	-	3
	Toronto	1,920	264	1,442	-	-	3,62
	Trois-Rivières	51	20	20	-	-	9
	Vancouver	561	39	1,549	-	14	2,16
	Victoria	101	4.	4	-	-	10
	Windsor	55	-	-	-	-	5
	Winnipeg	198	-	19	-	-	21
	CMA Total Total RMR	8,147	1,552	5,450	60	16	15,225

Table F2-1 - Tableau F2-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

July 2006 - juillet 2006

Homeownership Rental Condo Со-ор Not Available Total Prop -occ Locatifs Copropriété Coopératifs Non disponibles Singles/Semis Individuelles/ 137 137 Barrie Belleville 37 Jumelées 44 44 Brantford 15 15 Cape Breton 44 Charlottetown 44 Chatham-Kent 45 Chilliwack 18 18 Cornwall 39 Drummondville 50 Fredericton 45 37 Granby 39 Guelph 39 Kamloops 41 12 65 37 Kawartha Lakes 37 122 108 10 Kelowna 4 64 Lethbridge 64 53 Medicine Hat 112 Moncton 107 50 Nanaimo 38 12 40 Norfolk 40 13 North Bay 13 41 Peterborough 41 36 Prince George 36 Red Deer 133 Saint-Jean-sur-Richelieu 47 47 21 21 15 Sault Ste. Marie 15 11 Shawinigan Vernon 27 41 Large CA Total / 48 1,424 **Total Grandes AR** 1,334 42 45 Canada (50 000+) 8,639 175 8,859

Table F2-2 - Tableau F2-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

July 2006 - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ow	Barrie	38	~	14	-	-	
n Bande	Believille	5	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	12	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	29	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	12	-	4	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	35	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-		
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	17	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-		
	Medicine Hat	-	4	6		-	
	Moncton	14	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-		
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	10	-	10	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	4	9	-	1		
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	•	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	16	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	118	13.	108	-	_	
	Canada (50 000+)	833	17	1,113	-	12	1,

Table F2-3 - Tableau F2-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

July 2006 - juillet 2006

Homeownership Rental Not Available Condo Со-ор Total Prop -occ Locatifs Copropriété Coopératifs Non disponibles Barrie 62 62 partment and ther Beileville ppartements et utres Cape Breton Charlottetown Chatham-Kent Chilliwack 15 15 Cornwall Drummondville 52 Frederictor 4 9 Granby Guelph Kamloops Kawartha Lakes 193 Kelowna Lethbridge Medicine Hat Moncton 18 20 Nanaimo Norfolk 35 North Bay Peterborough 27 Prince George 27 Red Deer Saint-Jean-sur-Richelieu 17 17 Sarnia Sault Ste Marie Shawinigan Vernon Large CA Total / Total Grandes AR 191 318 519 137 4,636 60 6,573 Canada (50 000+)

Table F2-4 - Tableau F2-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

July 2006 - juillet 2006

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	175	62	14	-	-	2
Belleville	42	-	-	-	-	
Brantford	44	~	12	-	-	
Cape Breton	15	-	-	-	-	
Charlottetown	44	~	-	-	-	
Cnatham-Kent	5	-	-	-	-	
Chilliwack	45	-	57	-	-	1
Cornwall	18	-	-		-	
Drummondville	39	6	-	-	-	
Fredericton	61	5	52	-	-	1:
Granby	39	9	-	-	-	
Guelph	74	-	-	-		
Kamloops	41	12	12	-	-	
Kawartha Lakes	37	-	-		-	
Kelowna	108	4	220	-	-	3:
Lethbridge	64	-	-	-	-	
Medicine Hat	50	34	47	-	-	1;
Moncton	123.	23	-	-	-	1.
Nanaimo	38	12	7	-	-	
Norfolk	40	-	-	-	-	
North Bay	13	35	-	-		4
Peterborough	53	-	10	-	-	(
Prince George	36	27		-	-	
Red Deer	137	9	-		-	14
Saint-Jean-sur-Riche	lieu 47	-	17	-	-	
Sarnia	21	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie	15		-	-	-	
Shawinigan	11	4	-	-	-	
Vernon	27	4	26	-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	1,462	246	474	_		2,11
Canada (50 000+)	9,609	1,798	5,924	60	16	17,40

Table F3-1 - Tableau F3-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ingles/Semis	Abbotsford	217	-	21			238
dividuelles/ imelées	Calgary	6.933	-	110		-	7.043
	Edmonton	6.024	8	303			6 335
	Greater Sudbury	238	-	-			238
	Halifax	725		-			725
	Hamilton	910	8	17			935
	Kingston	299	-	-			299
	Kitchener	1,211	-	-			1,211
	London	1,206	2	66		-	1.274
	Montréal	5,235	-	-		-	5.235
	Oshawa	1,214	-				1.214
	Ottawa-Gatineau	2,398	-	-			2,398
	Gatineau	892	-	-			892
	Ottawa	1,506	-	-			1.506
	Québec	1,685	-	-		-	1.685
	Regina	392	6	12		-	410
	Saguenay	172	-	-			172
	St Catharines-Niagara	567	1	10		-	578
	Saint John	207	1	-		-	208
	St John's	584	-	-		-	584
	Saskatoon	523	-	25		-	548
	Sherbrooke	339	-	-		-	339
	Thunder Bay	75	-	-		-	75
	Toronto	9,421	-	82		-	9,503
	Trois-Rivières	268	-	-		-	268
	Vancouver	3,624	16	251			3,891
	Victoria	618	21	38		-	677
	Windsor	496	-	-			496
	Winnipeg	1,053	-	60		-	1 113
	CMA Total Total RMR	46,634	63	995		-	47.692

Table F3-2 - Tableau F3-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-		61	-	-	
En Bande	Calgary	-	-	568	-	-	56
	Edmonton	30	4	354	-		38
	Greater Sudbury	-	7	-	-	-	
	Halifax	44	4	-	-	-	
	Hamilton	315	-	198	-	-	51
	Kingston	41	-	-	-	-	4
	Kitchener	296	-	84	-	-	38
	London	20	17	196	-	-	23
	Montréal	103	-	255	-	-	
	Oshawa	177	-	58	-	-	23
	Ottawa-Gatineau	949	12	186	-	-	1,14
	Gatineau	48	-	8	-	-	
	Ottawa	901	12	178	-	-	1,09
	Québec	59	4	12	-	-	7
	Regina	~	-	127	-	-	12
	Saguenay	3	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	53	-	46	-	-	G
	Saint John	27	-	4	-	-	3
	St John's	4	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	30	-	-	3
	Sherbrooke	25	-	-	-	-	2
	Thunder Bay	-	-	4	-	-	
	Toronto	2,309	8	1,037	-	-	3,35
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	-	1,588	-	12	1,60
	Victoria	-	-	64	-	-	6
	Windsor	59	-	-	-	-	5
	Winnipeg	-	-	39	-	-	3
	CMA Total Total RMR	4,514	56	4,911		12	9,49

Table F3-3 - Tableau F3-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
artment and Other	Abbotsford	82	-	408	-	-	490
partements et res	Calgary	1	87	2.742	-	-	2.830
	Edmonton		103	1,944	-	-	2.047
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	603	224	-		827
	Hamilton	-	112	32	-	-	144
	Kingston	-	251	-	-	-	251
	Kitchener	-	246		-	-	246
	London	-	827		-	-	827
	Montréal	300	2,235	3,632	135	-	6.302
	Oshawa	-	-	384	-	-	384
	Ottawa-Gatineau	23	113	884	-	-	1,020
	Gatineau	20	105	196	-	-	321
	Ottawa	3.	8	688			699
	Québec	174	709	494	54	-	1,431
	Regina	Lacronia de la companya de la compan	2	-	-	-	2
	Saguenay	16	72	13	-		101
	St Catharines- Niagara	_	88	3	-	-	91
	Saint John	6	78	-	-	2	86
	St John's	72	6	-	-	-	78
	Saskatoon		-	287	-	-	287
	Sherbrooke	20	458	16	36		530
	Thunder Bay	-	-	-		-	-
	Toronto	-	781	8,740		-	9,521
)	Trois-Rivières	2	228	20	-	-	250
	Vancouver	148	286	6,197	-	2	6.633
	Victoria		28	450	-	-	478
	Windsor	3	4	201	-	-	208
:	Winnipeg		136	263	-	-	399
F	CMA Total Total RMR	847	7,453	26,934	225	4	35,463

Table F3-4 - Tableau F3-4 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
tal	Abbotsford	299	-	490	-	-	789
	Calgary	6,934	87	3,420	-	-	10,441
	Edmonton	6,054	115	2,601	-	-	8,770
	Greater Sudbury	238	7	-	-	-	245
	Halifax	769	607	224	-	-	1,600
l	Hamilton	1,225	120	247	-	-	1,592
Į,	Kingston	340	251	-	-	-	591
	Kitchener	1,507	246	84	-	-	1,837
	London	1,226	846	262	-	-	2,334
	Montréal	5,638	2,235	3,887	135	-	11,895
	Oshawa	1,391	-	442	-	-	1,833
	Ottawa-Gatineau	3,370	125	1.070	-	-	4,565
	Gatineau	960	105	204	-	-	1,269
	Ottawa	2,410	20	866	-	-	3,296
	Québec	1,918	713	506	54	-	3,191
	Regina	392	8	139	-	-	539
	Saguenay	191	72	13	-	-	276
	St. Catharines-Niagara	620	89	59	-	-	768
	Saint John	240	79	4	-	2	325
	St. John's	660	6	-	-	-	666
	Saskatoon	523	-	342	-	-	865
	Sherbrooke	384	458	16	36	-	894
	Thunder Bay	75	-	4	-	-	79
	Toronto	11,730	789	9,859	-	-	22,378
	Trois-Rivières	270	228	20	-	-	518
	Vancouver	3,772	302	8,036	-	14	12,124
	Victoria	618	49	552	-	-	1,219
	Windsor	558	4	201	-	_	763
	Winnipeg	1,053	136	362	-	-	1,551
	CMA Total Total RMR	51,995	7,572	32,840	225	16	92,648

Table F4-1 - Tableau F4-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

Homeownership Rental Condo Not Available Со-ор Total Prop.-occ Locatifs Coopératifs Copropriété Non disponibles 515 515 ingles/Semis Barrie ndividuelles/ Belleville 184 184 umelées 209 209 Brantford 111 Cape Breton Charlottetown 187 187 91 91 Chatham-Kent 71 Chilliwack 74 Cornwall 224 224 Drummondville Fredericton 231 232 Granby 345 345 Guelph Kamloops 226 26 116 368 Kawartha Lakes 111 788 640 37 Kelowna Lethbridge 356 Medicine Hat 368 24 Moncton 468 37 505 422 Nanaimo 337 169 Norfolk 74 North Bay 74 178 178 Peterborough 150 Prince George 148 Red Deer 647 20 667 Saint-Jean-sur-Richelieu 312 116 46 Sault Ste. Marie 46 72 72 Shawinigan Vernon 172 45 228 Large CA Total / 7,739 210 401 **Total Grandes AR** 7,128 Canada (50 000+) 273 1,396 55.431

Table F4-2 - Tableau F4-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	64	~	14	-	-	
En Bande	Belleville	9	6	-	-	-	
	Brantford	-	-	18	-		
	Cape Breton	-	-	*	-	-	
	Charlottetown	-	4	~	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	12	-	3	
	Chilliwack	-	-	184	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	34	-	30	-	-	
	Granby	-		4	-	-	
	Guelph	127	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	32	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	13	-	-	
	Kelowna	-	3	127	-	-	
	Lethbridge	6	-	9	-	-	
	Medicine Hat	-	27	52	-	-	
	Moncton	30	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	4	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	38	-	24		-	
	Prince George	-	-	8	-	-	
	Red Deer	31	67	36	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	12	-	10	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
1	Vernon	-	-	27	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	355	107	600		3	1,
	Canada (50 000+)	4,869	163	5,511	-	15	10,

Table F4-3 - Tableau F4-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR) January - July 2006 - janvier - juillet 2006

Co-op Coopératifs Homeownership Rental Condo Not Available Total Prop.-occ. Locatifs Copropriété Non disponibles artment and 62 Barrie 62 er Belleville partements et Brantford Cape Breton

Charlottetown	-	97	-	_		9
Chatham-Kent	-	-	-	-		
Chilliwack	-	-	98	-	-	9
Cornwall	-	-	-	-	-	
Drummondville	-	94	25	-	-	11
Fredericton	14	-	82	-	-	9
Granby	2	74	39	-	-	11
Guelph	-	44	50	-		9
Kamloops	-	-	-	-	-	
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	
Kelowna	-	-	909	-	-	90
Lethbridge	-	-	-	-	-	
Medicine Hat	-	116	141	-	-	2
Moncton	14	261	4	-	-	2
Nanaimo	-	-	69	-	-	
Norfolk	-	-	-	-	-	
North Bay	-	35	6	-	-	
Peterborough	2		-	-	-	
Prince George	-	27	-	-	-	
Red Deer	-	-	-	-	-	
Saint-Jean-sur- Richelieu		66	26		-	
Sarnia	-	-	-	-	-	
Sault Ste Marie	3	-	-		-	
Shawinigan	2	255	-		-	2
Vernon		-	-		-	

1,138

8,591

1,449

28,383

225

2.624

38.087

Large CA Total /

Total Grandes AR

Canada (50 000+)

37

884

Table F4-4 - Tableau F4-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	579	62	14	-	-	655
	Belleville	193	6	-	-	-	199
	Brantford	209		18	-		22
	Cape Breton	111	7	-	-	-	118
	Charlottetown	187	101	-	-	-	288
	Chatham-Kent	91	-	12	-	3	106
	Chilliwack	253	-	353	-	-	606
	Cornwall	74	-	-		-	74
1	Drummondville	224	94	25	-	-	343
	Fredericton	253	24	114	-	-	39
	Granby	234	74	43		-	35
1	Guelph	472	44	50	-	-	566
	Kamloops	226	26	148	-	-	400
	Kawartha Lakes	169	-	13		-	183
	Kelowna	640	40	1,147	-	-	1,82
	Lethbridge	362	-	9	-	-	37
	Medicine Hat	368	143	217	-	-	72
	Moncton	512	298	4	-	-	81
1	Nanaimo	337	73	81	-	-	49
1	Norfolk	173		-	-	-	17
1	North Bay	74	35	6		-	11
	Peterborough	218	-	24		-	24
1	Prince George	148	29	8	-	-	18
1	Red Deer	678	67	56	-	-	80
1	Saint-Jean-sur-Richelieu	324	66	36	-	-	42
1	Sarnia	116	-	-	-	-	11
	Sault Ste. Marie	49	-	-			4
	Shawinigan	74	255	-	-	-	32
1	Vernon	172	11	72	-	-	25
	Large CA Total / Total Grandes AR	7,520	1,455	2,450		3	11,42
	Canada (50 000+)	59,515	9,027	35,290	225	19	104,076

Table F5-1 - Tableau F5-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

July 2006 - juillet 2006

		Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis ndividuelles/ lumelées	Abbotsford	30	-	2	-	-	32
	Calgary	883		15		-	898
	Edmonton	729	-	56		-	785
	Greater Sudbury	21	-	-	-	-	21
	Halifax	64	-	-	-	-	64
	Hamilton	119	-	-			119
	Kingston	27	-	-	-	-	27
-	Kitchener	207	-	-	-	-	207
	London	163	-	7			170
	Montréal	1.200	-	-	-	-	1.200
	Oshawa	250	-	-			250
	Ottawa-Gatineau	339	-				339
	Gatineau	135	-	-		-	135
	Ottawa	204	-			-	204
	Québec	590	-	-		-	590
	Regina	57	-	2		-	59
	Saguenay	28	-			-	28
	St Catharines-Niagara	111	-	-		-	111
	Saint John	27	-	-		-	27
	St. John's	111	-	-		-	111
	Saskatoon	68	-	2			70
	Sherbrooke	45	-	-		-	45
	Thunder Bay	15	-	-		-	15
	Toronto	1,662	-	4		-	1,666
Ĺ	Trois-Rivières	65	-	-		-	65
	Vancouver	493	_	18		-	511
	Victoria	84	1	2		-	87
	Windsor	65		-		-	65
	Winnipeg	192		4		-	196
	CMA Total Total RMR	7,645	1	112			7,758

Table F5-2 - Tableau F5-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

July 2006 - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	26	-	-	
	Calgary	16	-	58	-	-	
	Edmonton	-	-	75	-	-	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	
	Hamilton	63	-	62	-	-	12
	Kingston	-	-	~	-	-	
	Kitchener	27	-	-	-	-	
	London	-	-	23	-	-	
	Montréal	16	-	109	-	-	12
	Oshawa	9	-	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	253	52	8	6	-	3.
	Gatineau	16	-	-	-	_	
	Ottawa	237	52	8	6	-	30
	Québec	13	-	5	-	-	
	Regina	-	-	17	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St Catharines-Niagara	22	-	8	-	-	
	Saint John	-	-	4	-	-	
	St John's	9.	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	535	-	104	-	-	6.
	Trois-Rivieres	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	6	192	-	-	1:
	Victoria	-	-	-	-	-	
	Windsor	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	
	CMA Total Total RMR	963	58	691	6		1,7

Table F5-3 - Tableau F5-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) July 2006 - juillet 2006

		Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
artment and Other partements et res	Abbotsfora	12	-	-	-	-	12
	Caigary	-	-	30	-	-	30
	Edmonton	-	-	183	-	-	183
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	19	77	-	-	96
	Hamilton		-		-	-	
	Kingston	-	-	-		-	-
	Kitchener		6	-	-	-	6
	London	-	163	-	-	-	163
	Montréal	80	661	716	120	-	1,577
	Oshawa	-	-	36	-	-	36
	Ottawa-Gatineau	-	17	160	-	-	177
	Gatineau	-	17	19	-	-	36
	Ottawa	-	_	141	-	-	141
	Québec	70	523	456	-	-	1,049
	Regina	_	-	-	-	-	-
	Saguenay	4	60	-	-	-	64
	St. Catharines- Niagara	-	_	-	-		-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	16		-	-	^	16
	Saskatoon	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	2	6	8	-	-	16
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	-	-	1,904	-	-	1 904
·	Trois-Rivières	2	88	12	-	-	102
	Vancouver	15	39	773		-	827
	Victoria	-	-	-	-		
	Windsor	-		-	-	-	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	
	CMA Total Total RMR	203	1,582	4,355	120	-	6.260

Table F5-4 - Tableau F5-4 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) July 2006 - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
otal	Abbotsford	42	-	28	~	-	70
	Calgary	899	-	103	-	-	1,002
	Edmonton	729	-	314	-	-	1,043
	Greater Sudbury	21	-	-	-		21
	Halifax	64	19	77	-	-	160
	Hamilton	182	-	62	-	-	244
	Kingston	27	-	-	-	-	27
	Kitchener	234	6	-	-	-	240
	London	163.	163	30	-	-	356
	Montréal	1,296	661	825	120	-	2,902
	Oshawa	259	-	36	-	-	295
	Ottawa-Gatineau	592	69	168	6	-	835
	Gatineau	151	17	19	-		187
	Ottawa	441	52	149	6	-	648
	Québec	673	523	461	-	-	1,657
	Regina	57	-	19	-		76
	Saguenay	32	60	-	-	-	92
	St Catharines-Niagara	133	-	8	-	-	141
	Saint John	29	-	4	-	-	33
	St. John's	136		-	-	-	136
	Saskatoon	68	-	2	-	-	70
	Sherbrooke	47	6	8	-	-	61
	Thunder Bay	15	-	-	-	-	15
	Toronto	2,197	-	2,012	-	-	4,209
	Trois-Rivières	67	88	12	-	-	167
1	Vancouver	508	45	983	-	-	1,536
1	Victoria	84	1	2	-	-	87
	Windsor	65	-	-	-	-	65
	Winnipeg	192		4	-	-	196
	CMA Total Total RMR	8,811	1,641	5,158	126		15,736

Table F6-1 - Tableau F6-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

July 2006 - juillet 2006

ingles/Semis ndividuelles/ umelées

	Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	75	-	-			7
Belleville	17	-	-		-	1
Brantford	21	-	-			2
Cape Breton	-	-	-		-	
Charlottetown	24	-	-			2
Chatham-Kent	1	-	-			
Chilliwack	35	-	5			4
Cornwall	4	-				
Drummondville	65	-	-			6
Fredericton	26	4	2			3
Granby	44	-	-			4
Guelph	75	2	-			7
Kamloops	35	11	24			7
Kawartha Lakes	37	-	-		-	
Kelowna	89	4	17		-	11
Lethbridge	71	-	-		-	
Medicine Hat	55	-	2			
Moncton	49	-	-		-	
Nanaimo	40	8	11			
Norfolk	29	-	-			
North Bay	7		-		-	
Peterborough	31	-	-		-	
Prince George	23	-	1		-	4
Red Deer	92	-	4		-	(
Saint-Jean-sur-Richelieu	119	-	-		-	1
Sarnia	11	-	-		-	
Sault Ste. Marie	2	-	-		-	
Shawinigan	15	-	-		-	
Vernon	20	3	3		-	
Large CA Total / Total Grandes AR	1,112	32	69			1,2
Canada (50 000+)	8,757	33	181		-	8.97

Table F6-2 - Tableau F6-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

July 2006 - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	~	~	-	-	-	
En Bande	Belleville	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	10		-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	*	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	26	-	-	
	Cornwall	^	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	~	-	-	
	Fredericton	10	-	8	-	-	
	Granby	-	-	4	-	-	
	Guelph	11	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-			
	Kelowna	-	-	9	-		
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	4-	-	-	-	
	Moncton	-	6	-	-		
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	6	4	-		
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	4	8	4	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-		
	Large CA Total / Total Grandes AR	25	24	65			
	Canada (50 000+)	988	82	756	6	-	1,8

Table F6-3 - Tableau F6-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

July 2006 - juillet 2006

Homeownership Rental Condo Со-ор Not Available Total Prop.-occ. Coopératifs Locatifs Copropriété Non disponibles Barrie artment and Belleville partements et res Brantford Cape Breton Charlottetown Chatham-Kent Chilliwack Cornwall Drummondville 8 Fredericton 12 Granby Guelph Kamloops Kawartha Lakes Kelowna 192 192 Lethbridge Medicine Hat Moncton 24 24 Nanaimo Norfolk North Bay Peterborough Prince George Red Deer Saint-Jean-sur-Richelieu 27 27 Sarnia Sault Ste. Marie

16

109

1,691

204

4,559

18

315

6 575

Shawinigan

Total Grandes AR

Canada (50 000+)

Vernon

Large CA Total /

Table F6-4 - Tableau F6-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

July 2006 - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
otal	Barrie	75	-		-	-	7:
	Belleville	17	-	-	-	-	17
	Brantford	21	-	10	-	-	31
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	24	-	-	-	-	24
	Chatham-Kent	1	-	-	-	-	
	Chilliwack	35	-	31	-	-	60
	Cornwall	4	-	-	-	-	
	Drummondville	65	8		-	-	73
	Fredericton	36	4	22	-	-	62
	Granby	44	34	4	-	-	82
	Guelph	86	2	-	-	-	88
	Kamloops	35	11	24	-	-	70
	Kawartha Lakes	37	-	-	-	-	3
	Kelowna	89	4	218	-		31
	Lethbridge	71	-	-	-	-	7
	Medicine Hat	55	4	2	-	-	6
	Moncton	49	30	-	-	-	7:
	Nanaimo	40	8	11	-	-	59
	Norfolk	29	-	-	-	-	29
	North Bay	7	-	-	-	-	
	Peterborough	31	6	4	-	-	4
	Prince George	23	-	1	-	-	24
	Red Deer	96	8	8	-	-	112
	Saint-Jean-sur-Richelieu	119	27	-	-	-	140
	Sarnia	11.	-	-	-	-	1
	Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	
	Shawinigan	17	16	-	-	-	3:
	Vernon	20	3	3	-	-	20
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,139	165	338	-	-	1,64
	Canada (50 000+)	9,950	1,806	5,496	126	-	17,37

Table F7-1 - Tableau F7-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

Homeownership Rental Condo Со-ор Not Available Total Prop.-occ Locatifs Copropriété Coopératifs Non disponibles 178 Abbotsford Singles/Semis 25 203 individuelles/ Calgary 4.976 114 5 090 Jumelées 4.478 275 4 757 Edmonton Greater Sudbury 174 174 Halifax 528 955 Hamilton 943 Kingston 295 297 1 102 Kitchener 1.100 1,100 1,173 London Montréal 5,393 5.393 Oshawa 1,107 Ottawa-Gatineau 2,267 Gatineau 880 880 1,387 1,387 Ottawa Québec 1,834 1,834 373 349 24 Regina 134 Saguenay 134 St Catharines-Niagara 561 564 175 174 Saint John 627 St John's 627 465 Saskatoon 406 4 55 272 272 Sherbrooke 92 Thunder Bay 10.424 10.372 52 Toronto 275 Trois-Rivières 275 Vancouver 3,233 388 3,633

20

51

34

43

1,095

601

534

942

43,992

547

534

897

42,846

Victoria

Windsor

Winnipeg

CMA Total

Total RMR

Table F7-2 - Tableau F7-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - July 2006 - janvier - juillet 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	34		-	3
En Bande	Calgary	19	-	491	-		5
	Edmonton	8	14	373		-	39
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	
	Halifax	51	-	6	-	-	5
	Hamilton	357	14	285	-	-	65
	Kingston	21	-	-	-		2
	Kitchener	319	-	59	-	-	37
	London	-	19	117	-	-	13
	Montréal	39	6	359	-	-	40
	Oshawa	155	16	-	-	~	17
	Ottawa-Gatineau	855	55	188	25	-	1,12
	Gatıneau	16	-	-	-	-	1
	Ottawa	839	55	188	25	-	1,10
	Québec	75	-	5	-		8
	Regina	-	-	113	-	-	11
	Saguenay	6	-	-	-	-	
	St Catharines-Niagara	85	11	51	-	-	14
	Saint John	13	4	4	-	-	2
	St John's	16	-	6	-	-	2
	Saskatoon	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	27	4	-	-	-	3
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	2,261	24	953	-	-	3,23
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	
	Vancouver	8	6	1,997	-	-	2,01
	Victoria	-		46	-	-	4
	Windsor	88	-	-		-	8
	Winnipeg	-	4	48	-	-	5
	CMA Total Total RMR	4,406	181	5,135	25	-	9,74

Table F7-3 - Tableau F7-3

		Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
rtment and Other	Abbotsford	94	-	40	-	-	134
artements et es	Calgary	1	23	1.013	-	-	1 037
	Edmonton	-	398	1,457	-	-	1,855
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	144	394	-	-	538
	Hamilton	-	76	288	-	-	364
	Kıngston	-	6	-	-	-	6
	Kitchener	-	233	-	-	-	233
	London	-	260	80	-	-	340
	Montréal	274	2,575	3,403	874		7,126
	Oshawa	-	.4	180	-	-	184
	Ottawa-Gatineau	12	332	842	75		1,261
	Gatineau	12	279	367	75	-	733
	Ottawa	-	53	475	-		528
	Québec	158	1,191	829	46	-	2,224
	Regina	-	38	18	-	-	56
	Saguenay	10	107	5	-	-	122
	St. Catharines- Niagara	-	2	-	-	-	2
	Saint John	6	-	-	-	-	6
	St John's	116	-	-	-	-	116
	Saskatoon	-		50	-	-	50
	Sherbrooke	18	152	47	-	-	217
	Thunder Bay	-	14	-	-	-	14
	Toronto	-	857	8,902	-	-	9.759
	Trois-Rivières	2.	314	18	-	-	334
	Vancouver	103	583	5,305		-	5,991
	Victoria	-	20	524	-	-	544
	Windsor		12	-	-	-	12
	Winnipeg	-	230	37	-	-	267
	CMA Total Total RMR	794	7,571	23,432	995	-	32,792

Table F7-4 - Tableau F7-4

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	272	-	99	-	-	371
Calgary	4,996	23	1,618	-	-	6,637
Edmonton	4,486	416	2,105		-	7,007
Greater Sudbury	174	4	-	-	-	178
Halifax	579	145	400	-	-	1,124
Hamilton	1,300	90	585	-	-	1,975
Kingston	316	8	-	-	-	324
Kitchener	1,419	235	59	-	-	1,713
London	1,100	279	270	-	-	1,649
Montréal	5,706	2,581	3,762	874	-	12,923
Oshawa	1,262	20	180	-	-	1,462
Ottawa-Gatineau	3,134	387	1,030	100	-	4,65
Gatineau	908	279	367	75	-	1,629
Ottawa	2,226	108	663	25	-	3,022
Québec	2,067	1,191	834	46	-	4,138
Regina	349	38	155	-	-	542
Saguenay	150	107	5	-	-	262
St. Catharines-Niagar	ra 646	16	51	-	-	710
Saint John	193	5	4	-	-	202
St. John's	759	-	6	-	-	765
Saskatoon	406	4	105	-	-	518
Sherbrooke	317	156	47	-	-	520
Thunder Bay	92	14	-	-		100
Toronto	12,633	881	9,907	-	-	23,421
Trois-Rivières	280	314	18	-	-	612
Vancouver	3,344	601	7,690	-	-	11,635
Victoria	547	40	604	-		1,19
Windsor	622	12	-	-	-	634
Winnipeg	897	236	128	-	-	1,261
CMA Total Total RMR	48,046	7,803	29,662	1,020		86,531

Table F8-1 - Tableau F8-1

		Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
s/Semis	Barrie	515		-	-		515
uelles/ ées	Belleville	140	-	-	-	-	140
	Brantford	137	-	-		-	137
	Cape Breton	101	1	-		-	102
	Charlottetown	150	1	-		-	151
	Chatham-Kent	59		-	-		59
	Chilliwack	179	-	47		-	226
	Cornwall	53	4	-		-	57
	Drummondville	223	-	-		-	223
	Fredericton	135	27	2		-	164
	Granby	201	-	-			201
	Guelph	347	2	-			349
	Kamloops	182	22	79		-	283
	Kawartha Lakes	160	-	-		-	160
	Kelowna	558	40	95		-	693
	Lethbridge	301	-	2		-	303
	Medicine Hat	376	-	26			402
	Moncton	386	33	-		-	419
	Nanaimo	286	48	44		-	378
	Norfolk	159	-	1		-	160
	North Bay	84	-	-			84
	Peterborough	246	-	-		-	246
	Prince George	117	3	11		-	131
	Red Deer	592	-	22			614
	Saint-Jean-sur-Richelieu	316	-	-		-	316
	Sarnia	73	~	-		-	73
	Sault Ste Marie	46	-	-		-	46
	Shawinigan	71	-	-		- [71
	Vernon	141	6	24		-	171
	Large CA Total / Total Grandes AR	6,334	187	353		-	6,874
	Canada (50 000+)	49,180	238	1,448		-	50,866

Table F8-2 - Tableau F8-2

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	70	-	12	-	-	
En Bande	Belleville	20	8	-	-	-	
	Brantford	4	-	53		-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	8	~	-	-	
	Chatham-Kent	12	-	6	-	-	
	Chilliwack		-	237	-	-	
	Cornwall	-	-	-		-	
	Drummondville	_	-	-		-	
	Fredericton	18	20	14	-	-	
	Granby	-	-	4	-	-	
	Guelph	14	16	64	-	-	
	Kamloops	-	-	12	-	-	
	Kawartha Lakes	6	-	-	-	-	
	Kelowna	-	1	106	-	-	
	Lethbridge	45	-	9		-	
	Medicine Hat	-	26	35	-	-	
	Moncton	63	6	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	7	-		
	Norfolk	-	-	15	-	-	
	North Bay	-		-	-	-	
	Peterborough	16	21	22	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	12	28	13	-		
	Saint-Jean-sur-Richelieu	11	-	3	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	3	17	-		
	Large CA Total / Total Grandes AR	294	137	629	-	-	1,
	Canada (50 000+)	4,700	318	5,764	25	-	10,

Table F8-3 - Tableau F8-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
tment and	Barrie	-	-	131	-	-	131
r Internents et	Belleville	-	-	-	-		-
s	Brantford	2	-	-	-	-	2
	Cape Breton		3		-		3
	Charlottetown		-		-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	51	196	-	-	247
	Cornwall	_	11	-	-	-	11
	Drummondville	-	73	-	-	-	73
	Fredericton	14	86	36	-	-	136
	Granby	-	14,0	12	-	-	152
	Guelph	-	44	81	-	-	125
	Kamloops	-	-	43	-	-	43
	Kawartha Lakes	-			-	-	-
	Kelowna	-	137	401	-	-	538
	Lethbridge	8	-	70	-	-	78
	Medicine Hat	-	-	482		-	482
	Moncton	16	158	-	-	-	174
	Nanaimo	-	25	53	-	-	78
	Norfolk	-	4	-	-	-	4
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	48	-		48
	Saint-Jean-sur- Richelieu	_	91	32	-	-	123
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-		-	-	-	-
	Shawinigan	6	36	-		-	42
	Vernon		-	-			-
	Large CA Total / Total Grandes AR	46	859	1,585		-	2,490
	Canada (50 000+)	840	8,430	25,017	995	-	35,282

Table F8-4 - Tableau F8-4

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	585		143	-	-	7
Belleville	160	8	-	-	-	1
Brantford	143	-	53		-	1
Cape Breton	101	4	-	-	-	1
Charlottetown	150	9	-	-	-	1
Chatham-Kent	71	-	6	-	-	
Chilliwack	179	51	480	-	-	7
Cornwall	53	15		-	-	
Drummondville	223	73	-	-	-	2
Fredericton	167	133	52		-	3
Granby	201	140	16	-	-	3:
Guelph	361	62	145	-	-	5
Kamloops	182	22	134		-	3
Kawartha Lakes	166	-	-		-	1
Kelowna	558	178	602	-	-	1,3:
Lethbridge	354	-	81	-	-	4
Medicine Hat	376	26	543	-	-	9-
Moncton	465	197	-		-	6
Nanaimo	286	73	104	-	-	4
Norfolk	159	4	16		-	1
North Bay	84	-	-		-	
Peterborough	262	21	22		-	3
Prince George	117	3	11		-	1
Red Deer	604	28	83	-	-	7
Saint-Jean-sur-Richelieu	327	91	35	-	-	4
Sarnia	73	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie	49	-	-	-	-	
Shawinigan	77	36	-	-	-	1
Vernon	141	9	41			1
Large CA Total / Total Grandes AR	6,674	1,183	2,567		-	10,4
Canada (50 000+)	54,720	8,986	32,229	1,020		96,9

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER LOGEMENTS MIS FN CHANTIER. CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

IULY 2006

Centres 50.000+

Table H1: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

Centres 10,000 - 49,999 (Available Quarterly)

Table HII-I to HII-7: CA's and Cities by Region

VOLUME H

ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

IUILLET 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau HI: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-1 à H5-8: Québec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

Tableau HIO-I à HIO-5: Colombie-Britannique

Les centres de 10 000 à 49 999 habitants (Disponible trimestriellement)

Tableau H11-1 à H11-7: Les AR et les villes par région

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME H

GEOGRAPHIC CHANGES

JULY 2006

Langford, DM name changed to Langford, C.

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

JUILLET 2006

Langford, DM a été changé à Langford, C.

Table H1 - Tableau H1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

July 2006 - juillet 2006

			Star Mis en cl				Comple Ache			Unde Constru En constru	ction
		July Juille		January janvier		July juillet		January - July janvier - juillet		July juille	
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
John's	Bauline T	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
A/RMR	Bay Bulls T	2	4	9	10	1	1	5	7	9	13
	Conception Bay South T	20	31	108	95	13	13	117	116	153	126
	Flatrock T	-	3	7	. 5	2	-	9	5	7	11
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	1	3	1	2	9	3	5	6
	Mount Pearl C	8	1	35	12	6	7	44	28	43	16
	Paradise T	42	28	136	140	15	20	122	151	153	160
	Petty Harbour- Maddox Cove T	3	2	4	2	1	-	1	1	3	2
	Portugal Cove-St Phillips T	6	5	37	30	4	1	48	37	59	44
	Pouch Cove T	-	1	6	5	-	-	8	3	5	5
	St John's C	75	58	395	334	72	86	487	376	460	409
	Torbay T	11	1	40	25	2	3	39	35	48	31
	Witless Bay T	1	1	4	4	2	2	5	2	5	6
	Total	168	135	782	666	119	136	894	765	950	829
vince	Total	168	135	782	666	119	136	894	765	950	829

Table H2 - Tableau H2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard
Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
July 2006 - juillet 2006

			Star Mis en ch				Comple Ache			Constr	En
		July juille	y et	January janvier -		July juille		January janvier -			uly illet
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	Charlottetown C	20	21	113	195	12	12	116	83	93	
	Clyde River Com	1	1	5	3	1	-	3	3	4	
	Cornwall T	3	1	14	12	3	1	15	11	10	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Lot 31	-	1	4	4	-	-	2	3.	2	
	Lot 33	-	-	7	-	-	-	5	4	4	
	Lot 34	-	3	8	7	2	-	15	3	3	
	Lot 35	-	1	1	4	1	-	4	1	1	
	Lot 36	-	1	-	2	~	-		-	-	
	Lot 48	1	-	11	8	-	-	6	6	9	
	Lot 49	1	1	3	2	-	-	7	3	3	
	Lot 65	-	4	10	6	1	-	13	5	5	
	Meadowbank Com	-	-	-	1	-	-	-	2	-	
	Miltonvale Park Com	1	-	1	1	-	-	-	1	1	
	Stratford T	4	10	59	39	4	11	46	32	62	
	Union Road Com	-	-	-	3	-	-	-	1	-	
	Warren Grove Com	3		4	1	-	-	1	-	3	
	Winsloe South Com	1	-	1		-	-	-	-	1	
	Total	35	44	241	288	24	24	233	159	201	
Province	Total	35	44	241	288	24	24	233	159	201	

Table H3 - Tableau H3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en ch				Comple Ache			Under Construction En construction		
		July January - July juillet janvier - juillet			July juillet		January - July janvier - juillet		July juillet			
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
alıfax CMA/RMR	Halifax RGM	272	361	1,364	1,600	146	160	878	1,124	2,115	2,314	
	Indian Reserves	-	**	-	ww	-	**	-	**	-	**	
	Total	272	361	1,364	1,600	146	160	878	1,124	2,115	2,314	
ape Breton	Indian Reserves	-	**	-	××	-	**	-	**	-	**	
VAR	Cape Breton RGM	-	15	139	118	-	-	102	105	72	68	
	Total	-	15	139	118	-	-	102	105	72	68	
ovince	Total	272	376	1,503	1,718	146	160	980	1,229	2,187	2,382	

Table H4-1 - Tableau H4-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en ch				Comple Achev			Constr E	nder truction En truction
		July juille		January janvier -		July juille		January janvier -			uly
	ſ	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	2	1	4	3	-		6	3	3	
	Greenwick Par	-	-	-		-	-	-	1	1	
	Hampton Par	1	1	10	3	1	1	7	2	4	
	Hampton T	2	-	8	9	-	1	14	13	10	
	Kingston Par	1	1	3	2	1	1	5	2	1	
	Lepreau Par	-		2	5	-	-	3	4	1	
	Musquash Par	-	-	1		-	-	2	2	2	
	Petersville Par	-	-	1		-	-	2		1	
	Quispamsis T	21	18	97	84	12	14	76	76	63	
	Rothesay Par	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	Rothesay T	5	4	16	19	1	1	16	13	11	
	Saint John C	15	22	100	179	25	15	149	74	68	
	Saint Martins Par	-	-	2	2	-	-	4	1	3	
	Saint Martins VL	-	-	1	-	-	-	1	1	-	
	Simonds Par	2	3	10	9	4	-	9	7	5	
	Upham Par	-	-	1	1	-	-	1	-	-	
	Westfield Par	-	3	1	7	-	-	4	3	1	
	Total	49	53	257	325	44	33	299	202	174	
Fredericton CA/AR	Bright Par	2	1	7	14	2	1	7	13	5	
	Douglas Par	2	4	13	8	1	1	11	4	7	
	Fredericton C	61	92	230	285	26	56	250	279	210	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Kingsclear Par	5	8	23	26	-	1	25	19	19	
	Lincoln Par	4	8	25	31	2	1	25	21	7	
	Maugerville Par	1	3	4	7	1	1	3	1	4	
	New Maryland Par	1	1	1	3	-	-	2	1	1	
	New Maryland VL	2	-	6	2		-	5	4	6	
	Saint Mary's Par	5	1	15	15	-	1	6	10	13	
	Total	83	118	324	391	32	62	334	352	272	

Table H4-2 - Tableau H4-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en ch				Comple Ache		Under Construction En construction		
		July juille		January janvier		July juillet		January - July janvier - juillet		July juillet	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
n CA/AR	Coverdale Par	3	3	12	22	1	3	16	14	10	16
	Dieppe C	66	59	214	327	39	10	120	183	215	311
	Dorchester Par	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3
	Dorchester VL		-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Elgin Par	-		1	-	-	-	1	2	-	-
	Hillsborough Par	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
	Hillsborough VL	2	-	3	4	-	2	1	2	3	3
	Indian Reserve (Fort Folly 1)		**	-	**	-	余水	-	**	-	**
	Memramcook VL	5	4	7	45	-	-	8	8	6	43
	Moncton C	62	52	338	294	41	57	156	340	339	251
	Moncton Par	7	5	22	20	6	2	30	29	16	19
	Riverview T	5	19	52	92	1	5	39	69	45	74
	Salisbury VL	1	3	11	6	-	-	11	12	11	8
	Total	151	146	660	814	88	79	382	662	645	729
ce	Total	283	317	1,241	1,530	164	174	1,015	1,216	1,091	1.382
c/ que	Total	758	872	3,767	4,202	453	494	3,122	3,369	4,429	4,864

Table H5-1 - Tableau H5-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Compl Ache			E	der ruction in ruction
		Jul <u>j</u> juille		Januar janvier		Ju juil		Januar janvier			uly liet
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec	Cantley M	1	22	76	75	13	16	75	56	75	
Part/Partie	Chelsea M	4	5	20	25	3	2	36	24	18	
Québecoise)	Gatineau V	235	134	919	1,025	275	152	1,088	1,393	768	
	La Pêche M	8	18	39	34	11	7	32	69	76	
	Pontiac M	8	9	26	29	17	3	30	26	25	
	Val-Des-Monts M	-	15	56	81	2	7	56	61	57	
	Total	256	203	1,136	1,269	321	187	1,317	1,629	1,019	
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	1	**	5	**	-	**	2	**	
lle-de-iviontreal	Beaconsfield V	**	1	**	21	**	2	**	20	**	
	Côte Saint-Luc V	**	3	**	5	**	1	**	2	**	
	Dollard Des Ormeaux V	**	2	××	91	**	97	**	381	**	
	Dorval C	**	-	**	11	**	-	**	80	**	
	Hampstead V	**	-	**	2	**	-	**	3	**	
	Kirkland V	**	-	**	8	**	2	**	36	**	
	L'Île Dorval V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Mont-Royal V	**	4	**	9	**	-	**	3	**	
	Montréal V	927	470	4,618	2,686	2,402	592	5,455	3,138	8.568	7
	Montréal-Est V	##	12	**	24	**		**	8	**	
	Montréal-Ouest V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Pointe-Claire V	**	22	**	170	**	-	**	70	**	
	Saint-Anne de Bellevue V	ww	1	**	7	**	1	**	5	**	
	Senneville VL	**	-	**	1	**	-	**	-	**	
	Westmount V	**	-	**	-	**	-	**	125	**	
	Total	927	516	4,618	3,040	2,402	695	5,455	3,873	8,568	8

Table H5-2 - Tableau H5-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus July 2006 - juillet 2006

			Star Mis en ch				Comple Achev			Unde Constru En construc	ction
		July juille		January janvier -		Jul juille		January janvier -		July juille	
	[2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
tréal h Shore/Rive-	Beauharnois V	1	5	25	17	5	5	36	17	15	10
ar Onorch ave	Beloeil V	6	3	47	70	20	9	50	42	42	70
	Boucherville V	**	12	**	121	**	19	**	95	**	141
	Brossard V	**	72	**	568	**	76	**	294	**	645
	Candiac V	28	25	192	152	116	53	216	193	179	151
	Carignan V	11	17	68	60	19	10	64	50	53	48
	Châteauguay V	33	19	108	140	30	50	117	140	83	164
	Chambly V	32	33	200	167	93	41	247	184	104	120
	Delson V	3	11	45	54	13	27	54	53	18	26
	Léry V	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-
	La Prairie V	21	25	127	114	57	41	164	135	79	82
	Longueuil V	331	22	918	299	363	72	1,122	307	939	1,117
	McMasterville M	11	5	73	124	39	12	81	44	36	105
;	Mercier V	24	9	61	47	16	22	39	74	40	17
1	Mont-Saint-Hilaire V	22	9	135	94	35	18	125	122	91	58
,	Otterburn Park V	-		12	12	3	3	23	17	6	11
ł	Richelieu V	2	-	13	1	3	1	5	3	12	-
t	Saint-Amable M	13	10	111	110	48	23	96	124	48	43
\$	Saint-Basile-le-Grand V	11	7	73	46	42	18	160	50	43	20
:	Saint-Bruno de Montarville V	**	4	**	23	**	1	**	7	**	68
	Saint-Constant V	-	5	15	37	5	16	38	41	6	22
,	Saint-Isidore P	-	4	2	4	-	-	6	1	1	4
	Saint-Lambert V	**	1	**	23	**	-	**	1	**	23
,	Saint-Mathias-sur- Richelieu M	2	-	29	6	17	1	43	15	15	2
	Saint-Mathieu M	-	-	2	-	1	-	3	-	-	-
	Saint-Mathieu-de- Beloeil M	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	Saint-Philippe M	2	22	38	92	8	28	37	55	26	59
	Sainte-Catherine V	36	12	74	20	18	7	42	27	62	48
	Sainte-Julie V	9	6	88	40	49	11	108	40	29	21
	Varennes V	1	4	33	14	14	6	82	41	26	12
	Total	599	342	2,491	2,456	1,014	570	2,960	2,175	1,954	3,087

Table H5-3 - Tableau H5-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Star Mis en cl				Comple Achev			Constr E	nder truction En ruction
		July juille		January janvier		July juille		January janvier		Ju juil	
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Montréal	Blainville V	35	30	390	368	104	87	445	367	273	
North Shore/Rive- Nord	Bois-des-Filion V	3	26	59	148	21	51	76	112	65	
	Boisbriand V	8	-	73	2	6	-	26	4	59	
	Charlemagne V	-	-	51	43	15	-	15	67	36	
	Deux-Montagnes V	2	-	25	8	4	-	36	5	7	
	Gore CT	5	-	13	17	2	6	14	21	16	
	L'Assomption V	41	16	232	208	57	25	250	174	111	
	Laval V	220	100	1,992	1,743	497	558	1,619	2,005	1,863	
	Lavaltrie V	15	2	89	111	13	10	96	81	52	
	Lorraine V	-	-	8	2		-	5	5	10	
	Mascouche V	38	35	431	403	88	87	433	445	265	
	Mirabel V	46	24	424	303	108	88	429	355	213	
	Oka	-	1	6	12	2	-	7	4	3	
	Pointe-Calumet M	3	-	42	9	1	-	41	13	20	
	Repentigny V	120	32	751	460	108	105	739	401	762	
	Rosemere V	1	-	12	16	-	2	14	12	9	
	Saint-Colomban P	14	36	140	144	21	31	120	120	120	
	Saint-Eustache V	36	20	265	117	90	33	267	239	289	
	Saint-Jérôme V	46	60	351	358	91	93	747	351	218	
	Saint-Joseph-du-Lac M	14	1	66	39	27	3	46	55	36	
	Saint-Placide M	-	-	12	5	-	-	3	6	11	
	Saint-Sulpice P	2	-	11	10	2	-	18	10	3	
	Sainte-Anne-des- Plaines V	13	5	52	90	5	20	57	88	42	
	Sainte-Marthe-sur-le- Lac V	22	2	168	212	53	42	202	226	86	
	Sainte-Thérèse V	12	2	112	258	43	126	66	156	162	
	Terrebonne V	39	69	796	595	185	132	839	724	443	
	Total	735	461	6,571	5,681	1,543	1,499	6,610	6,046	5,174	

Table H5-4 - Tableau H5-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Start Mis en ch				Comple Achev			Unde Construc En construc	ction
		July juille		January janvier -		July juille		January janvier -		July juille	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
éal s/Autres	Hudson V	2	4	8	13	5	-	22	6	4	13
Mautres	L'Île-Cadieux V	-	-	1	-	-	-		1	1	-
	L'Île-Perrot V	-	3	22	46	15	-	105	16	22	38
	Les Cèdres M	-	-	11	3	1	-	23	1	6	2
	Notre-Dame-de- L'Île-Perrot M	7	8	34	38	10	5	31	33	27	30
	Pincourt V	43	15	141	128	59	28	134	177	118	100
	Pointe-des- Cascades VL	1	2	9	23	6	6	17	20	4	15
	Saint-Lazare P	18	15	124	102	44	26	156	94	73	74
	Terrasse- Vaudreuil M	-		1	-	-	-	1	2	-	-
	Vaudreuil-sur-le- Lac VL	7	2	37	29	14	12	42	42	24	6
	Vaudreuil- Dorion V	28	40	294	336	132	61	407	437	230	242
	Total	106	89	682	718	286	138	938	829	509	520
éal RMR	Total	2,367	1,408	14,362	11,895	5,245	2,902	15,963	12,923	16,205	16,307

Table H5-5 - Tableau H5-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Compl Ache			Un Constr E constr	ruction n
		Jul juille		January janvier -		Ju juil		Januar janvier		Ju juil	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Québec	Ancienne-Lorette V	**	4	**	149	**	22	**	68	**	
CMA/RMR	Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	Boischatel M	7	7	88	42	45	14	107	58	26	
	Château-Richer V	5	8	24	23	-	10	8	39	16	
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	9	22	20	-	7	14	27	15	
	Lévis V	94	134	832	632	358	308	1,009	881	510	
	L'Ange-Gardien P	2	2	31	17	-	13	13	28	18	
	Lac-Beauport M	13	7	68	61	-	11	39	46	34	
	Lac-Delage V	2	-	2	-	5		5	-	-	
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	5	1	-	-	3	5	3	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec V	222	179	2,274	1,902	797	1,141	2,741	2,623	1,374	
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	7	**	14	**	14	**		
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	8	**	46	**	15	有食	82	**	
	Saint-Francois-de-l'Ile- d'Orleans M	1	1	4	1		-	2	5	2	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	7	18	33	-	16	-	19	23	
	Saint-Jean-de-l'Ile-d'Orleans M	-	_	2	4	-	-	1	6	2	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	4	9	35	38	22	16	49	26	3	
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	~	-	6	4	-	1	5	9	5	
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	1	-	2	-	-		-	3	2	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	9	6	46	43	15	17	42	45	13	
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	5	12	51	54	-	14	18	57	39	
	Sainte-Famille P	-	-	-	2	-	2	-	2	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	-	5	1	-	1	2	9	4	
	Shannon M	8	8	25	47		13	20	36	19	
	Stoneham-et-Tewkesbury	11	4	51	71	59	36	59	61	14	
	Total	384	405	3,598	3,191	1.315	1,657	4,151	4,138	2,122	

Table H5-6 - Tableau H5-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Comple Ache			Unde Construc En construc	ction
		July juille		January janvier		Jul juill		January janvier		July juille	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ienay /RMR	Larouche P		1	2	5	-	-	-	-	2	5
VRIVIR	Saguenay V	36	67	217	251	87	90	207	252	100	158
	Saint-Fulgence M	1	-	7	1	2	-	3	2	4	-
	Saint-Honoré M	1	1	12	19	1	2	7	8	9	12
	Total	38	69	238	276	90	92	217	262	115	175
brooke	Ascot Corner M	1	4	12	13	5	1	12	4	3	12
VRMR	Compton M	-	-	11	3	-	-	8	3	5	3
	Hatley CT	2	1	6	5	-	-	7	6	5	6
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	12	4	22	24	5	-	18	13	20	23
	Sherbrooke V	96	116	570	845	114	60	410	490	470	571
	Stoke M	-	-	9	4	-	-	4	4	6	4
	Waterville V	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	Total	111	125	633	894	124	61	462	520	509	619
-Rivières	Bécancour V	-	13	25	57	1	19	24	96	1	8
/RMR	Champlain M	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
}	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	-	**	_	**	-	**	_	**
:	Saint-Maurice P	5	8	8	13	5	8	8	17	-	-
;	Trois-Rivières V	129	70	456	447	168	140	503	498	93	55
	Total	134	91	490	518	174	167	536	612	94	63

Table H5-7 - Tableau H5-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Sta Mis en d				Compl Ache	letions evés		Const E	der ruction n ruction
		July juille		Januar janvier	y - July - juillet	Ju jui	ıly llet		y - July - juillet		uly
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Drummondville CA/AR	Drummondville V	51	45	300	322	76	67	294	274	165	
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	4	-	14	11	2	5	21	11	6	
	Saint-Lucien P	2	-	9	7	-	-	7	7	6	
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	-	7	3	3	1	3	4	4	
	Total	57	45	330	343	81	73	325	296	181	
Granby CA/AR	Bromont V	16	14	86	81	12	12	120	41	60	
	Granby CT	8	9	41	30	8	5	26	25	22	
	Granby V	25	25	264	240	61	65	330	291	27	
	Total	49	48	391	351	81	82	476	357	109	
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	105	64	468	426	231	146	615	453	237	
	Total	105	64	468	426	231	146	615	453	237	

Table H5-8 - Tableau H5-8

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en c				Comple Ache			Unde Constru En constru	ction
		Jul juill		Januar janvier	y - July - juillet	Jul juill		January janvier -		July juille	
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
winigan AR	Saint-Mathieu-du- Parc M	-	-	3	-	-	-	3	-	_	-
	Shawinigan V	27	15	80	329	33	33	89	113	4	232
	Total	27	15	83	329	33	33	92	113	4	232
ince	Total	3,528	2,473	21,729	.19,492	7,695	5,400	24,154	21,303	20,595	20,251

Table H6-1 - Tableau H6-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Star Mis en c				Comple Ache			Const E	der ruction in ruction
		July juille		January janvier		Jul juill		January janvier -			ıly Ilet
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Greater Sudbury	Greater Sudbury C	49	73	209	245	39	21	176	178	168	
CMA/RMR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Total	49	73	209	245	39	21	176	178	168	
Hamilton	Burlington C	104	56	775	648	82	64	637	769	1,276	
CMA/RMR	Grimsby T	6	14	58	76	14	7	101	74	48	
	Hamilton C	235	131	991	868	102	173	881	1,132	1,487	
	Total	345	201	1,824	1,592	198	244	1,619	1,975	2,811	
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	4	1	7	3	3	-	5	2	9	
	Kingston C	50	179	219	525	56	22	511	248	258	
	Loyalist TP	7	6	66	21	10	5	69	40	48	
	South Frontenac TP	9	7	58	42	-	-	53	34	61	
	Total	70	193	350	591	69	27	638	324	376	
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	116	110	638	481	63	63	304	296	663	
CIVIAVININ	Kitchener C	154	172	1,111	873	223	108	980	921	1,054	
	North Dumfries TP	4	1	15	13	1	1	8	11	14	
	Waterloo C	53	145	437	357	55	32	354	342	620	
	Woolwich TP	13	13	118	113	23	36	112	143	102	
	Total	340	441	2,319	1,837	365	240	1,758	1,713	2,453	
London CMA/RMR	Central Elgin M	12	7	47	40	9	4	50	43	33	
CIVIZVIXIVIIX	London C	172	547	1,270	1,904	339	295	1,357	1,261	1,244	
	Middlesex Centre TP	16	12	119	76	13	12	64	70	98	
	Southwold TP	2	3	4	4	1	-	3	3	5	
	St Thomas C	24	38	139	235	23	27	133	195	79	
	Strathroy-Caradoc Twp	10	9	65	56	10	12	65	55	56	
	Thames Centre M	10	-	27	19	3	6	24	22	25	
	Total	246	616	1,671	2,334	398	356	1,696	1,649	1,540	
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	42	160	393	511	77	52	612	299	446	
O. W. W. W.	Oshawa C	52	91	340	604	23	79	262	396	350	
	Whitby T	141	37	857	718	97	164	493	767	917	
	Total	235	288	1,590	1,833	197	295	1,367	1,462	1,713	

Table H6-2 - Tableau H6-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Star Mis en ch				Comple Achev			Unde Construc En construc	ction
		July juille		January janvier		July juille		January janvier -		July juille	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
va-Gatineau	Clarence-Rockland C	14	25	106	84	14	3	48	103	114	86
/RMR (Ontario Partie	Ottawa C	449	876	2,546	3,150	474	632	3,332	2,861	3,813	3.732
rienne)	Russell TP	16	7	73	62	15	13	65	58	56	56
	Total	479	908	2,725	3,296	503	648	3,445	3,022	3,983	3,874
atharines-	Fort Erie T	12	10	82	70	18	11	93	66	62	58
ara CMA/RMR	Lincoln T	14	22	55	80	12	15	76	88	54	52
	Niagara Falls C	34	40	128	161	20	23	166	120	140	197
	Niagara-on-the-Lake T	18	11	142	71	24	15	111	107	167	88
	Pelham T	9	4	41	41	9	8	49	43	48	45
	Port Colborne C	5	3	35	21	4	5	14	31	45	33
	St Catharines C	37	20	146	169	41	28	191	134	239	226
	Thorold C	6	1	41	37	7	11	42	33	46	36
	Wainfleet TP	3	3	9	12	1	3	16	9	11	17
	Welland C	11	54	81	106	11	22	117	82	83	107
	Total	149	168	760	768	147	141	875	713	895	859
der Bay	Conmee TP	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1
(RMR	Gillies TP	-		-	-	-	-	1	-	-	-
ŧ	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	_	**	-	w w	-	**	-	**
	Neebing TP	-	-	-	5	-	-	4	7	5	6
	O'Connor TP	-	1	-	2	-	-	3	-	-	2
	Oliver Paipoonge TP	4	10	8	16	-	2	7	9	10	14
:	Shuniah TP	2	-	2	5	3	1	8	6	4	4
;	Thunder Bay C	49	19	117	50	6	12	78	83	170	88
1	Total	55	31	128	79	9	15	101	106	190	115

Table H6-3 - Tableau H6-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

			Start Mis en ch				Comple Achev			Constr E	nder truction En ruction
		July juille		January janvier -		July juille		January janvier -		Ju juill	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Toronto	Toronto C	3,323	1,765	10,469	8,138	1,546	1,014	9,727	8.194	23,939	
metro	Total	3,323	1,765	10,469	8,138	1,546	1,014	9,727	8,194	23,939	
Toronto York	Aurora T	5	79	38	290	30	3	248	17	99	
YORK	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	East Gwillimbury T	10	13	54	53	14	3	69	15	56	
	Georgina T	47	24	179	171	39	41	145	221	173	
	King TP	2	2	7	17	3	3	23	84	28	
	Markham T	225	264	1,722	2,502	245	287	1,995	1,798	2,093	
	Newmarket T	45	39	130	368	18	106	421	452	219	
	Richmond Hill T	145	130	1,665	1,042	66	253	971	1,762	2,244	
	Vaughan C	295	245	1,092	1,330	126	135	736	811	2,039	
	Whitchurch- Stouffville T	19	77	99	367	2	83	186	383	77	
	Total	793	873	4,986	6,140	543	914	4,794	5,543	7,028	
Toronto Peel	Brampton C	593	261	3,596	1,923	491	393	3,067	2,860	4,418	
Peei	Caledon T	15	13	110	60	23	6	286	48	154	
	Mississauga C	424	94	2,199	2,556	187	1,384	1,513	3,651	4.493	
	Total	1,032	368	5,905	4,539	701	1,783	4,866	6,559	9,065	
Toronto Other/Autres	Ajax T	367	205	1,271	1,295	89	128	821	905	1,518	
Other/Autres	Bradford West Gwillimbury T	9	5	102	27	14	6	81	41	87	
	Halton Hills T	122	10	443	145	21	87	311	366	492	
	Milton T	154	203	1,448	680	63	46	560	606	1,409	
	Mono TP	4	7	47	23	8	-	51	21	46	
	New Tecumseth T	2	57	42	250	24	50	77	166	65	
	Oakville T	93	95	902	928	264	165	1,159	800	998	
	Orangeville T	4	3	38	22	6	4	44	29	24	
	Pickering C	-	11	106	105	53	11	219	100	355	
	Uxbridge TP	44	24	156	86	12	1	55	91	165	
	Total	799	620	4,555	3,561	554	498	3,378	3,125	5,159	
Toronto CMA/RMR	Total	5,947	3,626	25,915	22,378	3,344	4,209	22,765	23,421	45,191	

Table H6-4 - Tableau H6-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Star Mis en ch				Comple Ache			Unde Constru En constru	ection
		Jul juille		January janvier		Jul juille		January janvier		July juille	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
sor	Amherstburg TP	6	10	52	63	9	7	65	47	29	42
/RMR	Lakeshore T	45	25	221	154	34	21	201	138	134	97
	LaSalle T	24	4	93	48	24	5	82	54	63	28
	Tecumseh T	1	-	55	3	1	1	27	4	49	1
	Windsor C	81	16	484	495	69	31	714	391	302	339
	Total	157	55	905	763	137	65	1,089	634	577	507
e CA/AR	Barrie C	146	225	716	533	83	47	974	588	537	384
	Innisfil T	9	11	99	72	4	19	92	80	130	101
	Springwater TP	4	15	77	50	23	9	80	60	24	25
	Total	159	251	892	655	110	75	1,146	728	691	510
ville CA/AR	Belleville C	21	20	126	118	37	12	142	100	147	125
	Quinte West C	18	22	98	81	40	5	124	68	48	61
	Total	39	42	224	199	77	17	266	168	195	186
ford CA/AR	Brantford C	62	56	269	227	21	31	214	196	240	263
	Total	62	56	269	227	21	31	214	196	240	263
nam-Kent	Chatham-Kent C	18	5	109	106	25	1	72	77	63	94
R	Indian Reserve (Moravian 47)		**	-	**	_	水水	-	**	-	* *
,	Total	18	5	109	106	25	1	72	77	63	94

Table H6-5 - Tableau H6-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

			Sta Mis en d				Compi Ache			Const E	nder ruction En ruction
		Ju juill		Januar janvier		Ju jui		Januar janvier			uly illet
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Cornwall CA/AR	Cornwall C	24	11	69	54	5	4	38	48	71	
	South Stormont TP	1	7	31	20	3		36	20	26	
	Total	25	18	100	74	8	4	74	68	97	
Guelph CA/AR	Guelph C	98	68	532	515	86	74	466	513	667	
	Guelph/Eramosa TP	-	6	70	51	18	14	34	55	55	
	Total	98	74	602	566	104	88	500	568	722	
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	64	37	194	182	22	37	213	166	240	
	Total	64	37	194	182	22	37	213	166	240	
Norfolk CA/AR	Norfolk T	57	40	182	173	10	29	256	179	263	
	Total	57	40	182	173	10	29	256	179	263	
North Bay CA/AR	Bonfield TP	2	-	2	1	-	-	1	3	2	
	Callander M	-	5	5	19	-	-	8	30	17	
	East Ferris TP	-	3	7	21	1	1	7	14	5	
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	ψ×	-	
	North Bay C	16	40	58	74	10	6	48	37	65	
	Total	18	48	72	115	11	7	64	84	89	
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	5	3	20	15	-	-	14	28	42	
	Indian Reserves	-	**	-	**		**	1	**	-	
	Otonabee-South Monaghan TP	-	3	6	13	-	_	4	12	11	
	Peterborough C	51	47	193	182	27	39	136	202	192	
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	10	10	42	32	-	2	23	63	55	
	Total	66	63	261	242	27	41	178	305	300	

Table H6-6 - Tableau H6-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Sta Mis en d				Compl Ache		Under Construction En construction		
		July juillet		January - July janvier - juillet		July juillet		January janvier		July juillet	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ia CA/AR	Indian Reserve (Samia 45)	-	**	-	**	-	**	-	東 宋	-	**
	Point Edward VL	-	-	2	-	-		1	2	1	-
	Sarnia C	15	15	125	86	13	11	82	58	92	138
	St Clair TP	6	6	28	. 30	6	-	31	13	14	28
	Total	21	21	155	116	19	11	114	73	107	166
t Ste.	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
e CA/AR	Laird TP	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	3	~	5	1	1	-	6	_	4	2
	Prince TP	-	1	1	2	-	-	1	1	2	1
	Sault Ste Marie C	12	14	56	46	7	2	44	48	50	53
	Total	15	15	63	49	8	2	53	49	56	56
nce	Total	8,714	7,270	41,519	38,420	5,848	6,604	38,679	37,858	62,960	60,687

Table H7 - Tableau H7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Manitoba

			Star Mis en cl				Comple Ache		Under Construction En construction		
		July juille		January janvier -		July juillet		January - July janvier - juillet		July juillet	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Winnipeg	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	4	**	13	**	1	
CMA/RMR	East St Paul RM	8	6	34	14	5	4	41	20	25	
	Headingley RM	3	3	11	10	1	1	11	4	15	
	Ritchot RM	6	1	14	18	3	3	25	13	10	
	Rosser RM	-	-	-	1	-	-	1	2	-	
	Springfield RM	15	13	49	48	15	8	54	35	44	
	St Clements RM	7	10	32	27	7	4	65	65	36	
	St Francois Xavier RM	_	1	8	3	-	-	5	4	9	
	Tache RM	13	5	34	40	4	9	23	36	39	
	West St Paul RM	4	10	9	37	1	4	8	17	14	
	Winnipeg C	283	168	1,228	1,353	143	163	1,202	1,065	1,178	
	Total	339	217	1,419	1,551	183	196	1,448	1,261	1,371	
Province	Total	339	217	1,419	1,551	183	196	1,448	1,261	1,371	

Table H8-1 - Tableau H8-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

			Stal Mis en c				Compl Ache			Under Construction En construction		
		Jul juill		January - July janvier - juillet		July juillet		January janvier		Jul juille		
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
CMA/RMR	Balgonie T	-	3	9	5	-	-	5	-	11	23	
	Belle Plaine VL	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
	Buena Vista VL	1	-	2	4	-	-	2	3	7	9	
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	Edenwold No 158 RM	6	4	45	19	6	8	25	42	63	32	
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Grand Coulee VL	-	1	6	3	-	-	5	5	5	1	
	Lumsden Beach RV	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lumsden No 189 RM	2		3	3		-	4	2	12	10	
	Lumsden T	2	1	3	5	-	2	6	4	4	8	
	Pense No 160 RM	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	
	Pense VL	-	2	-	2	-	-	-	-	1	2	
	Pilot Butte T	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	Regina Beach T	-	-	2	-	-	-	-	3	3	2	
ľ	Regina C	95	81	374	488	115	65	416	475	723	647	
	Sherwood No 159 RM		-	1	-	-	_	1	2	2	1	
	White City VL	-	3	5	10	-	1	4	6	7	16	
	Total	106	95	452	539	122	76	469	542	842	754	

Table H8-2 - Tableau H8-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Saskatchewan

			Sta Mis en d				Comp Ach	letions evés		Const	nder ruction In ruction
	Ī	Jul juille		Januar janvier		Ju jui		Januar janvier		Ju jui	uly illet
	[2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CIVIAVRIVIN	Asquith T	-	-	1	-	-	-	2	-	1	
	Blucher NO 343 RM	1	-	5	3	-		6	2	5	
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-		-	-		-	-	
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Corman Park No 344 RM	7	4	33	34	2	4	11	25	31	
	Dalmeny T	-	1	6	7	3	1	9	3	6	
	Delisle T	-	-	2	-	-	-	-	1	4	
	Dundurn No 314 RM	_		4	4	-		3	1	4	
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	**	-	**	-	**	-	N'A		
	Langham T	-	-	1	2	-	-	-	-	1	
	Martensville T	7	12	48	61	8	6	37	56	38	
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Osler T	1	2	4	16	2	-	5	3	2	
	Saskatoon C	53	143	481	678	49	50	399	358	870	
	Shields RV	-	1	-	3	-	-	-	3	1	
	Thode RV	-	-	-	-	-	-	2		2	
	Vanscoy No 345 RM	-	-	5	6	1	1	5	2	3	
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	Warman T	16	13	55	51	16	8	75	61	44	
	Total	85	176	645	865	81	70	557	515	1,013	
Province	Total	191	271	1,097	1,404	203	146	1,026	1,057	1,855	

Table H9-1 - Tableau H9-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Sta Mis en d				Compl Ache		Under Construction En construction			
		July juille		January - July janvier - juillet		July juillet		January - July janvier - juillet		July juillet		
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
ry	Airdrie C	49	115	341	937	58	50	414	399	269	955	
RMR	Beiseker VL	-	-	-	1	-	~	1	-	-	1	
	Calgary C	1,136	1,217	6,808	8,673	1,146	851	6,234	5,737	8,630	11.935	
	Chestermere T	44	38	246	406	26	30	204	238	310	419	
	Cochrane T	4	15	37	193	19	13	141	61	38	195	
	Crossfield T	2	5	11	42	-	5	16	17	14	39	
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	有力	-	安庆	-	**	-	希 ·蒙		**	
	Irricana VL	3	-	5	12	2	-	12	10	11	11	
	Rocky View No 44 MD	46	22	226	177	59	53	278	175	281	223	
	Total	1,284	1,412	7,674	10,441	1,310	1,002	7,300	6,637	9,553	13,778	

Table H9-2 - Tableau H9-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Star Mis en c				Compl Ache			Constr E	der ruction En ruction
		July juille		January janvier		Ju juil		Januar janvier			uly ilet
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Edmonton	Betula Beach SV		-	-	-	-	-	-	1	-	
North	Bon Accord T	5	1	5	7	-	-	5	7	5	
	Bruderheim T		-	-	5	-	1	3	2	3	
	Edmonton C	605	742	5,312	5,830	480	753	4,268	5,077	7,581	8
	Fort Saskatchewan C	17	52	136	311	6	25	160	114	199	
	Gibbons T	2	3	8	18	-	-	4	15	7	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	☆☆	-	
	Kapasiwin SV	-	-	-		-	-	-	-	-	
	Lakeview SV		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Legal VL	1	5	3	11	-	-	5	3	2	
	Morinville T	11	95	35	146	3	11	25	45	81	
	Parkland County CM	12	22	81	134	9	15	121	86	76	
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Redwater T	1	4	5	14	-	4	2	7	4	
	Seba Beach SV	-	1	2	1	-	-	3	1		
	Spring Lake	-	5	-	11	-	1	1	14	1	
	Spruce Grove C	43	45	282	289	22	28	150	296	322	
	St Albert C	103	58	315	287	32	48	334	236	317	
	Stony Plain T	13	19	90	118	13	15	74	156	84	
	Strathcona County SM	64	259	707	853	108	69	510	426	652	
	Sturgeon County MD	10	13	55	80	4	9	84	81	46	
	Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Total	887	1,324	7,036	8,115	677	979	5,750	6,567	9,380	11

Table H9-3 - Tableau H9-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

		Sta Mis en c				Compi Ache		Under Construction En construction		
Ī	July juillet		January - July janvier - juillet		July juillet		January - July janvier - juillet		July juillet	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Beaumont T	24	39	162	308	24	25	118	164	134	303
Calmar T	-	-	6	10	-	-	9	9	7	9
Devon T	6	6	44	20	5	1	52	25	44	18
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
Itaska Beach SV	-	-	-	~		-	-	-	-	-
Leduc C	18	49	87	267	16	29	225	184	104	242
Leduc County CM	13	5	41	48	8	8	40	51	38	38
New Sarepta VL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Sundance Beach SV	1		1		-		1	_	1	-
Thorsby VL	-	1	-	1	-	1	3	4	5	4
Warburg VL	-	-		-	-		-	-	-	-
Total	62	100	341	655	53	64	448	440	333	617
Total	949	1,424	7,377	8,770	730	1,043	6,198	7,007	9,713	12,277

Table H9-4 - Tableau H9-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Sta Mis en d				Compl Ache			Cons	Ξn
		Jul juill		January - July janvier - juillet		July juillet		Januar janvier	July juillet		
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	
Lethbridge	Lethbridge C	58	64	446	371	89	71	348	435	540	
CA/AR	Total	58	64	446	371	89	71	348	435	540	
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	5	5	21	46	2	5	25	30	18	
	Medicine Hat C	53	116	421	630	59	53	324	885	754	
	Redcliff T	1	10	10	52	-	3	13	30	8	
	Total	59	131	452	728	61	61	362	945	780	
Red Deer CA/AR	Red Deer C	104	146	630	801	145	112	674	715	571	
	Total	104	146	630	801	145	112	674	715	571	
Province	Total	2,454	3.177	16,579	21,111	2,335	2,289	14,882	15,739	21,157	
Prairies	Total	2,984	3,665	19,095	24,066	2,721	2,631	17,356	18,057	24,383	

Table H10-1 - Tableau H10-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Compl Ache			Undo Constru En constru	ction
		Jul juilk		Januar janvier		Ju juil		January Janvier		July	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
otsford	Abbotsford C	72	156	478	650	17	59	435	312	550	837
VRMR	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Mission DM	19	23	107	. 139	26	11	204	57	99	210
	Total	91	179	585	789	43	70	639	371	651	1,047

Table H10-2 - Tableau H10-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Start Mis en ch				Comple Achev			Constr E	nder truction En ruction
		July juille		January janvier -		July juille		January janvier -			uly
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Greater Vancouver	Anmore VL	6	5	21	17	6	6	19	22	28	
Vancouver	Belcarra VL	-	2	3	2	-	-	2	2	3	
	Bowen Island IM	1	3	33	21	4	5	31	34	65	
	Burnaby C	96	41	1,163	740	96	207	1,085	2,064	2,264	
	Coquitlam C	12	22	119	584	42	28	216	146	197	
	Delta DM	42	8	139	155	10	11	69	121	199	
	Greater Vancouver A RDA	56	-	247	238	31	-	319	42	558	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
	New Westminster C	134	391	220	637	69	152	246	489	644	
	North Vancouver C	5	32	177	314	9	45	444	248	405	
	North Vancouver DM	23	5	147	108	16	8	183	220	252	
	Port Coquitlam C	70	8	198	206	36	8	98	218	246	
	Port Moody C	43	27	494	305	59	19	331	310	637	
	Richmond C	58	278	1,144	1,534	200	45	1,116	1,042	1,370	
	Surrey C	410	451	2,129	2,891	312	289	2,215	2,396	2,592	
	Vancouver C	466	685	2,746	2,750	171	611	2,329	3,207	7,685	
	West Vancouver DM	10	21	184	97	27	10	127	79	346	
	White Rock C	5	8	31	69	3	1	140	24	32	
	Total	1,437	1,987	9,195	10,668	1,091	1,445	8,971	10,665	17,524	
Vancouver Other	Langley C	-	43	-	207	-	-	23	4	78	
Other	Langley DM	147	84	646	480	34	44	548	598	793	
	Maple Ridge DM	51	43	258	411	25	34	236	260	317	
	Pitt Meadows DM	10	6	120	358	9	13	76	108	133	
	Total	208	176	1,024	1,456	68	91	883	970	1.321	
Vancouver CMA/RMR		1,645	2,163	10,219	12,124	1,159	1,536	9,854	11,635	18,845	

Table H10-3 - Tableau H10-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en cl				Comple Ache			Unde Construc En construc	tion
		July juille		January janvier		Jul juilli		January janvier -		July juille	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
oria CMA/RMR	Capital H RDA	4	8	23	42	4	7	19	34	38	56
	Central Saanich DM	1	4	23	13	-	4	54	26	28	23
	Colwood C	8	2	118	71	30	10	109	92	135	81
	Esquimalt DM	8	-	111	. 6	4	-	62	82	288	170
	Highlands DM	1	3	11	9	2	1	16	5	17	17
	Indian Reserves	-	**	7	**	-	**	22	**	1	余章
	Langford C	59	40	219	322	22	34	256	253	199	406
	Metchosin DM	1	2	5	10	-	1	5	10	8	12
	North Saanich DM	2	3	26	48	2	2	18	20	43	67
	Oak Bay DM	1	2	13	9	-	-	11	12	19	18
	Saanich DM	22	27	249	347	25	7	141	230	377	401
,	Sidney T	1	8	33	33	8	-	48	27	70	94
,	Sooke DM	8	5	54	82	8	14	59	68	58	66
A. Carrier and Car	Victoria C	119	2	327	202	134	5	348	292	641	709
	View Royal T	14	3	53	25	11	2	70	40	63	37
	Total	249	109	1,272	1,219	250	87	1,238	1,191	1,985	2,157
wack CA/AR	Chilliwack DM	141	102	574	602	61	66	548	707	632	638
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-		-	9	3	9	4
;	Fraser Valley E RDA	-	-		4	-	-	-	-	-	4
;	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
ţ	Total	141	102	574	606	61	66	557	710	641	646

Table H10-4 - Tableau H10-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Start Mis en ch				Comple Ache			Constr E	nder truction En truction
		July juillet		January janvier -		July juille		January janvier -			uly illet
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	26
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	4	**	29	**	3	**	34	**	21	
	Kamloops C	51	65	276	380	20	70	214	336	262	
	Logan Lake DM	-	-	-	2	-	-	-	2	-	
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	12	-		-	-	-	
	Total	55	65	305	400	23	70	248	338	283	
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	4	3	21	25	3	9	24	27	21	
	Central Okanagan J RDA	20	30	231	247	43	24	161	147	238	
	Indian Reserves	5	**	10	**	5	**	25	**	14	
	Kelowna C	241	284	1,240	1,298	128	261	896	1,046	1,850	
	Lake Country DM	10	12	81	221	20	12	50	87	69	
	Peachland DM	1	3	47	36	1	5	13	31	113	
	Total	281	332	1,630	1,827	200	311	1,169	1,338	2,305	
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Lantzville DM		-	2	6	-	-	-	4	2	
	Nanaimo A RDA	5	3	11	21	-	1	19	20	16	
	Nanaimo C	62	52	382	434	30	58	326	437	389	
	Nanaimo C RDA	-	2	1	27	-	-	1	-	-	
	Nanaimo D RDA	2	-	12	3	-	-	17	2	13	
	Total	69	57	408	491	30	59	363	463	420	

Table H10-5 - Tableau H10-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en cl				Compl Ache			Unde Constru En constru	ction
		Jul juille		January janvier -		Ju juill		January janvier		July juille	
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ce George AR	Fort George (Shelley) A	_	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	2	3	6	8	-	-	9	3	11	23
	Fraser-Fort George C	5	4	14	. 11	1	2	10	6	14	20
	Fraser-Fort George D	2	2	7	12	1	1	9	1	8	21
	Fraser-Fort George F	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
	Prince George C	22	53	133	152	15	20	124	120	93	154
	Total	32	63	161	185	18	24	153	131	127	220
on	Coldstream DM	10	2	41	50	6	5	30	34	39	58
NR .	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	4	**	-	**
	North Okanagan B	3	1	11	5	-	1	1	5	10	6
	North Okanagan C RDA	5	3	13	14	2	4	25	9	10	23
	Vernon C	25	51	191	186	24	16	161	143	237	270
	Total	43	57	256	255	32	26	221	191	296	357
nce	Total	2,606	3,127	15,410	17,896	1,816	2,249	14,442	16,368	25,553	30 729

Housing information monthly

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JULY 2006

Table II-I II-2: Absorption Information (Total 50,000+)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 13-1 13-2: Absorption Detail of Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I4-1 to I4-2: Price Quintiles of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 15-1 to 15-2: Price Quintiles of Absorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 16-1 to 16-2: Average Price of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA and CA)

Table 18-1 to 18-2: Absorption Detail of Multiple Units (CMA)

Table 19-1 to 19-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

Table 110-1 to 110-2: Absorbed Multiple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME I

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU Marché (Canada, par province, RMR, et grandes ar)

JUILLET 2006

Tableau II-I II-2: Information d'écoulements (total des centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau I2-1 I2-2: Maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 13-1 13-2: Détail d'écoulements des maisons individuelles et logements jumelées (RMR et AR)

Tableau 14-1 à 14-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 15-1 à 15-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés écoulés (RMR et AR)

Tableau 16-1 à 16-2: Prix moyens des maisons individuelles et logements jumelées non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 18-1 à 18-2: Détails d'écoulements des logements collectifs (RMR)

Tableau 19-1 à 19-2: Logements collectifs non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau II0-1 à II0-2: Logements collectifs écoulés par marché visé (RMR et AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table I1-1 - Tableau I1-1

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Single-Detached and Semi-Detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

July 2006 - juillet 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non-écoulé
2005	JAN/JANV	7,374	7,520	5,634	1,219	4,415	6.4
	FEB/FÉV	6.721	6,675	5,683	1,185	4,498	6.5
	MAR/MARS	6,743	6,799	5,662	1,166	4,496	6.7
	APR/AVR	7,291	7,448	5,522	1,257	4,265	6.9
	MAY/MAI	7,713	7,728	5,537	1,432	4,105	7.0
	JUN/JUIN	8,288	8,495	5,344	1,254	4,090	6.8
	JUL/JUIL	9,553	9,842	5,073	1,234	3,839	7.1
	AUG/AOÛT	8,157	8,327	• 4,922	1,090	3,832	7.0
	SEP/SEPT	9,074	9,096	4,926	1,186	3,740	7.1
	ост/ост	8,594	8,412	5,121	1,304	3,817	7.1
	NOV/NOV	8,254	8,257	5,130	1,145	3,985	6.9
	DEC/DÉC	8,156	8,320	5,064	993	4,071	7.6
2006	JAN/JANV	6,491	6,549	5,002	991	4,011	7.7
	FEB/FÉV	6,302	6,314	4,905	996	3,909	7.1
	MAR/MARS	6,403	6,404	4,908	1,016	3,892	7.1
	APR/AVR	6,604	6,599	4,923	1,109	3,814	7.4
	MAY/MAI	7,515	7,278	5,179	1,353	3,826	7.4
	JUN/JUIN	8,430	8,632	5,000	1,222	3,778	7.4
	JUL/JUIL	8,941	9,035	4,919	1,226	3,693	7.6

Table I1-2 - Tableau I1-2

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non-écoulé
2005	JAN/JANV	4,456	4,507	8,544	1,196	7,348	6.2
	FEB/FÉV	5,128	5,092	8,580	1,409	7,171	6.4
	MAR/MARS	7,121	6,354	9,339	1,695	7,644	6.6
	APR/AVR	5,517	5,305	9,549	1,545	8,004	6.6
	MAY/MAI	6,141	6,355	9,319	1,336	7,983	6.6
	JUN/JUIN	5,326	5,674	8,974	1,183	7,791	7.0
	JUL/JUIL	7,768	7,241	9,509	2,437	7,072	7.7
	AUG/AOÛT	7,097	7,078	9,528	1,671	7,857	6.9
	SEP/SEPT	5,064	5,735	8,857	1,033	7,824	6.8
	OCT/OCT	6,015	6,509	8,363	1,061	7,302	7.2
	NON/NOV	5,086	4,781	8,668	1,397	7,271	7.6
	DEC/DÉC	4,999	5,077	8,590	995	7,595	7.6
2006	JAN/JANV	5,621	6,191	8,020	828	7,192	8.1
	FEB/FÉV	7,246	6,989	8,277	1,045	7,232	8.5
	MAR/MARS	4,491	4,213	8,527	1,179	7,348	8.6
	APR/AVR	5,461	5,680	8,308	941	7,367	8.8
	MAY/MAI	6,381	6,367	8,320	1,440	6,880	9.2
	JUN/JUIN	6,016	6,369	7,967	1,388	6,579	9.1
	JUL/JUIL	8,207	8,059	8,115	1,791	6,324	9.0

Table I2-1 - Tableau I2-1

Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

July 2006 - juillet 2006

	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avr	May 2006 mai	June 2006 juin	July 2006 juil
otsford	77	66	62	73	81	70	65	67	57	50	43	49
ary	798	779	786	756	695	632	638	656	624	593	551	553
onton	681	677	679	686	677	679	642	682	626	650	589	621
iter Sudbury	20	17	8	5	10	8	11	13	14	13	15	16
ax	18	20	18	20	35	34	48	62	68	48	36	36
ilton	55	61	54	59	60	52	48	44	50	51	47	53
ston	47	44	44	45	45	33	52	42	35	41	43	31
iener	156	139	143	147	105	113	130	145	150	158	153	158
lon	97	95	120	114	131	117	139	142	152	149	142	133
tréal	486	505	500	533	515	542	513	548	567	744	749	630
awa	20	17	17	19	25	28	26	34	37	40	38	35
va-Gatineau	192	203	274	252	320	330	235	215	214	228	197	172
neau	106	108	140	128	121	115	131	131	133	151	123	95
va	86	95	134	124	199	215	104	84	81	77	74	77
рес	72	65	86	85	91	97	100	88	68	61	61	96
na	39	39	38	35	39	40	39	47	35	34	36	31
ienay	1	1	-	-	-	-		-	-	-	3	1
atharines- ara	106	108	114	112	114	115	120	99	105	122	114	108
John	11	15	14	16	3	8.	15	13	15	26	19	19
hn's	27	30	38	37	40	35	35	33	39	43	37	42
atoon	19	25	19	25	22	22	28	29	31	26	35	34
prooke	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-		1
der Bay	5	1	-	1	1	1	1	-	-	2	1	3
ito	511	520	541	517	462	417	364	320	362	338	351	334
c-Rivières	8	18	18	17	18	17	22	18	16	15	32	26
ouver	513	528	543	551	566	572	566	573	565	581	535	553
cha	54	62	70	62	57	65	73	75	78	79	87	101
isor	24	16	20	19	16	12	6	7	2	6	5	4
lipeg	163	166	204	224	186	158	151	148	145	196	229	217
V Total/Total	4,202	4,219	4,410	4,410	4,314	4,197	4,067	4,100	4,055	4,294	4,148	4,057

Table I2-2 - Tableau I2-2

Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR) Single-detached and Semi-detached Dwellings -Maisons individuelles et logements jumelées July 2006 - juillet 2006

	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avr	May 2006 mai	June 2006 juin	2
Barrie	197	180	181	174	152	164	173	200	182	186	166	
Belleville	2	2	2	5	8	5	8	15	13	11	5	
Brantford	33	28	28	47	63	52	55	40	49	56	48	
Cape Breton	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	
Cnarlottetown	1	1	2	2	2	1	-	1	6	2	1	
Chatham-Kent	7	15	13	11	14	16	10	5	6	6	17	
Chilliwack	27	19	44	40	52	80	65	57	71	65	50	
Cornwali	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
Drummondville	-	-		1	1	1	1	1	1	1	2	
Fredericton	-	3	5	7	1	4	4	2	9	7	10	
Granby	24	26	19	25	26	29	28	28	26	26	35	
Guelph	18	14	18	17	18	19	11	12	12	16	15	
Kamloops	11	12	9	4	6	8	6	5	3	9	11	
Kawartha Lakes	8	10	8	5	5	6	9	8	14	17	14	
Kelowna	87	83	77	66	58	50	45	52	58	63	66	
Lethbridge	58	70	62	51	47	46	44	43	37	38	33	
Medicine Hat	51	55	49	56	48	55	77	85	106	88	98	
Moncton	17	11	2	6	17	40	57	66	86	81	79	
Nanaimo	22	24	35	37	37	33	36	21	22	42	46	
Norfolk	15	17	18	21	24	13	16	18	15	15	17	
North Bay	3	8	13	15	23	11	9	10	12	12	12	
Peterborough	16	12	6	8	10	5	5	7	11	10	7	
Prince George	7	6	8	10	11	20	15	9	9	12	16	
Red Deer	42	37	39	34	41	47	63	43	40	41	34	
Saint-Jean-sur-Richelieu	25	24	18	17	17	17	18	14	20	19	15	
Sarnia	24	23	21	30	32	30	31	37	33	36	27	
Sault Ste Marie	11	9	15	13	19	29	27	5	5	6	7	
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Vernon	12	17	18	17	17	21	23	21	21	19	19	
Large CA Total / Total Grandes AR	720	707	711	720	750	805	838	808	868	885	852	

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR July 2006 - juillet 2006

ectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total ' Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
otsford	32	21	43	5	26	49	65.6	34.7	98
ary	898	819	551	77	896	553	91 2	61 8	7.2
onton	785	665	589	88	753	621	84.7	54.8	7.1
iter Sudbury	21	14	15	6	20	16	66.7	55.6	2.7
ax	64	58	36	6	64	36	90 6	64.0	6.0
ilton	118	100	44	9	109	53	84 7	67.3	5.9
ston	27	19	43	20	39	31	70.4	55.7	1.6
ener	207	166	158	41	207	158	80 2	56.7	3.9
on	170	151	146	32	183	133	88.8	57.9	4.2
réal	1,200	1,000	749	319	1,319	630	83.3	67.7	2.0
iwa	246	242	37	6	248	35	98.4	87.6	5.8
va-Gatineau	333	301	199	59	360	172	90.4	67.7	2.9
ieau	135	116	123	47	163	95	85.9	63.2	2.0
va	198	185	76	12	197	77	93.4	71.9	6.4
pec	590	518	61	37	555	96	87.8	85.3	2.6
าล	59	55	36	9	64	31	93.2	67.4	3.4
enay	28	28	3	2	30	1	100.0	96 8	0.5
atharines- ara	108	86	111	25	111	108	79.6	50.7	4.3
John John	27	21	19	6	27	19:	77.8	58 7	3.2
hhn's	111	98	37	8	106	42	88.3	71.6	5.3
atoon	70	67	35	4	71	34	95.7	67.6	8.5
orooke	45	44	-		44	1	97.8	97.8	-
der Bay	15	12	1	1	13	3	80.0	81.3	3.0
rito	1,656	1,572	358	108	1,680	334	94.9	83.4	3.1
Rivières	65	60	32	11	71	26	92 3	73.2	2.4
ouver	511	349	535	144	493	553	68.3	47.1	3.8
c ia	87	65	87	8	73	101	74.7	42.0	12 6
irsor	65	62	5	4	66	4	95 4	94.3	1 0
ir peg	194	132	229	74	206	217	68.0	48.7	2 9
M Total of RMR	7,732	6,725	4,159	1,109	7,834	4,057	87.0	65.9	3 7

Table I3-2 - Tableau I3-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par grandes AR July 2006 - juillet 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois	Absorbed at completion Écoulés à	Unabsorbed previous month Non écoulés mois	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log.	Unabsorbed current month Non écoulés mois	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés	Life Invent (mont Durée
	courant	l'achèvement	précédent	mois courant	écoulés	courant	racrievement	mois courant	l'inv (n
Barrie	75	46	167	41	87	155	61.3	36.0	
Believille	17	15	5	-	15	7	88.2	68 2	
Brantford	21	16	48	20	36	33	76.2	52.2	
Cape Breton	-		1	-	-	1	-	0.0	
Charlottetown	24	24	1	-	24	1	100.0	96 0	
Chatham-Kent	1	-	17	-	-	18	0.0	0.0	
Chilliwack	40	21	50	10	31	59	52.5	34 4	
Cornwall	4	3	-	-	3	1	75.0	75.0	
Drummondville	65	65	2	1	66	1	100.0	98 5	
Fredericton	32	23	10	3	26	16	71.9	61 9	
Granby	44	41	35	17	58	21	93.2	73.4	
Guelph	77	69	15	-	69	23	89.6	75 0	
Kamloops	70	67	11	5	72	9	95.7	88.9	
Kawartha Lakes	36	34	14	5	39	11	94.4	78.0	
Kelowna	110.	102	66	7	109	67	92.7	61.9	
Lethbridge	71	63	33	14	77	27	88.7	74.0	
Medicine Hat	57	20	98	24	44	111	35.1	28.4	
Moncton	49	31	79	24	55	73	63.3	43.0	
Nanaimo	59	30	46	8	38	67	50.8	36.2	
Norfolk	28	22	17	4	26	19	78.6	57.8	
North Bay	7	4	12	3	7	12	57.1	36.8	
Peterborough	29	26	8	2	28	9	89.7	75.7	
Prince George	24	21	16	-	21	19	87.5	52.5	
Red Deer	96	88	34	8	96	34	91.7	73.8	
Saint-Jean-sur- Richelieu	119	113	15	5	118	16	95.0	88.1	
Sarnia	11	6	27	4	10	28	54.5	26.3	
Sault Ste. Marie	2	2	7	2	4	5	100.0	44.4	
Shawinigan	15	12	1	1	13	3	80.0	81.3	
Vernon	26	26	19	3	29	16	100.0	64.4	
Large CA Total Total Grandes AR	1,209	990	854	211	1,201	862	81.9	58.2	

Table I4-1 - Tableau I4-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (RMR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Collectivité							
tsford	405,000	459,900	519,000	549,900	489,000	493,910	49
ary	236,877	286,060	325,014	415,825	305,813	343,604	553
onton	202,950	237,500	273,800	314,488	253,100	274,267	618
ter Sudbury	200,600	245,800	269,000	289,000	259,500	255,619	16
X .	176,360	224,980	264,200	351,300	249,950	271,386	36
Iton	249,100	287,336	323,740	391,720	300,900	365,288	53
iton	196,400	258,440	279,920	287,840	269,000	257,541	31
ener	217,320	245,000	275,000	350,000	255,000	298,958	158
on	220,000	245,600	279,940	320,280	264,000	278,761	133
réal	210,000	240,000	290,000	360,000	260,000	299,344	630
wa	279,990	298,436	313,434	348,942	306,990	319,251	35
va-Gatineau	160,000	205,000	250,000	347,700	226,000	260,076	172
eau	140,000	165,000	195,000	230,000	180,000	188,705	95
va	251,540	301,920	348,500	410,000	326,900	348,131	77
ec	140,000	145,000	171,800	220,000	165,000	183,917	96
na	196,066	243,902	266,103	290,398	260,909	249,498	31
enay							1
atharines-Niagara	210,000	252,940	286,900	341,900	269,950	287,064	108
John	142,320	194,800	234,900	280,600	209,950	231,550	18
hn's	139,960	156,700	183,900	239,900	169,900	191,450	42
atoon	176,400	187,228	199,900	266,824	195,650	219,187	34
rooke							1
der Bay		-					3
to	322,990	382,990	496,990	899,000	436,945	602,135	334
Rivières	120,000	134,000	156,000	202,000	142,500	155,962	26
ouver	469,000	550,000	700,000	968,000	619,900	797,081	551
ia	369,900	474,900	628,140	769,980	549,900	609,654	95
)-jor					-		4
peg	200,000	244,470	285,659	356,348	267,000	283,791	217
Total RMR	215,000	269,900	332,866	480,000	296,600	394,371	4,045
ta(50,000+)	205,912	260,000	324,000	464,500	289,000	374.886	4,891

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (Grandes AR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	233,590	263,754	296,590	370,600	274,990	322,025	
Belleville							
Brantford	128,000	145,000	194,400	276,000	158,000	186,909	
Cape Breton		-					
Charlottetown				-			
Chatham-Kent	164,000	170,000	170,000	200,000	170,000	178,439	
Chilliwack	314,900	349,000	390,000	415,000	379,900	366,827	
Cornwall							
Drummondville							
Fredericton	179,360	221,100	251,900	325,660	226,400	249,050	
Granby	133,800	145.000	150,000	150,000	145,000	146,429	
Guelph	273.668	331,780	349,200	380,000	343,500	350,716	
Kamloops							
Kawartha Lakes	229,000	252,980	265,000	268,000	265,000	257,536	
Kelowna	353,540	429,900	473,000	575,000	439,450	477,534	
Lethbridge	171,901	200,099	223,757	266,923	204,951	218,277	
Medicine Hat	173,000	208,489	229,000	271,000	217,000	226,318	
Moncton	109,900	119,900	129,900	155,900	124,900	130,164	
Nanaimo	304,420	351,460	389,900	491,900	377,400	391,395	
Norfolk	158,000	192,000	222,000	235,000	198,800	199,347	
North Bay	215,000	225,800	249,000	295,360	239,000	262,150	
Peterborough							
Prince George	199,900	260,000	277,500	289,000	269,900	264,137	
Red Deer	169,970	209,186	258,905	310,798	232,654	258,043	
Saint-Jean-sur-Richelieu	180,000	190,000	212,000	240,000	195,000	197,938	
Sarnia	179,000	239,540	249,900	263,800	249,000	233,373	
Sault Ste. Marie							
Shawinigan							
Vernon	275,900	444,200	498,380	553,940	464,450	442,700	
Large CA Total Total Grandes AR	170,000	229,900	278,472	377,900	252,445	281,722	
Canada(50,000+)	205,912	260,000	324,000	464.500	289,000	374,886	

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (RMR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
/Collectivité							
otsford	409,940	434,000	465,200	520,000	445,000	466,827	26
ary	250,600	291,290	338,351	431,514	312,201	373,386	896
onton	225,800	257,000	291,820	339,900	273,300	291,422	753
ter Sudbury	249,000	253,000	265,000	289,800	259,000	269,700	20
ax	245,000	279,900	315,900	389,900	298,450	339,183	64
ilton	260,000	289,990	329,000	386,990	305,000	348,847	109
ston	196,000	246,000	272,600	299,000	262,600	263,997	39
ener	239,000	250,000	299,800	355,000	275,000	301,550	207
lon	208,754	234,984	261,660	300,000	246,000	261,400	183
trėal	200,000	230,000	280,000	330,000	250,000	278,004	1,319
awa	265,790	291,954	324,910	373,390	305,945	334,222	248
wa-Gatineau	170,000	235,000	293,760	389,400	269,550	288,774	360
neau	139,000	165,000	190,000	211,000	180,000	182,883	163
wa	279,800	327,900	384,220	443,900	359,900	376,390	197
bec	140,000	165,000	185,000	225,000	175,000	190,073	555
na	184,900	224,000	263,208	287,782	239,975	246,120	64
uenay	125,000	135,000	150,000	175,000	137,500	146,667	30
atharines-Niagara	229,200	274,900	307,560	339,720	289,450	300,950	110
t John	155,600	180,000	222,000	310,000	187,500	292,577	27
ohn's	135,700	149,980	178,320	245,000	165,200	199,731	106
atoon	162,325	199,500	231,719	287,062	218,650	232,327	71
brooke	115,000	130,000	150,000	175,000	139,000	148,523	44
ider Bay	145,000	219,000	260,000	291,000	230,000	228,846	13
nto	312,990	357,900	399,990	483,990	381,900	426,232	1,680
-Rivières	115,000	124,000	140,000	180,000	130,000	148,451	7
ouver	465,720	529,000	640,800	795,600	595,000	702,191	493
гіа	370,840	414,300	507,180	621,780	458,450	516,300	72
sor	189,762	198,820	210,072	256,660	202,169	235,107	66
ipeg	193.284	224.380	267,710	323,182	250,000	267,762	206
Total	210,000	270,251	327,444	424,990	299,000	344,715	7,832
aida(50,000+)	202.500	264,115	321,990	416.771	290,000	336.321	8.999

Table I5-2 - Tableau I5-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (Grandes AR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	194,954	245,990	277,920	334,990	254,900	302,475	
Belleville	169,200	176,600	207,500	231,400	200,000	200,513	
Brantford	136,200	154,400	196,000	266,400	171,500	194,192	
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	
Charlottetown	125,000	145,000	160,000	250,000	155,000	179,167	
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	
Chilliwack	332,000	370,000	389,920	402,600	380,000	369,952	
Cornwall							
Drummondville	150,000	165,000	200,000	247,000	181,000	205,500	
Fredericton	160,960	206,780	273,980	308,740	249,900	234,500	
Granby	150,000	150,000	160,000	184,000	150,000	171,379	
Guelph	263,150	294,260	336,776	371,076	322,083	335,275	
Kamloops	219,900	294,000	337,870	427,340	319,900	324,885	
Kawartha Lakes	215,000	249,900	279,900	345,900	259,900	288,169	
Kelowna	359,900	427,200	469,900	577,900	449,900	482,446	
Lethbridge	189,000	245,000	268,800	314,064	250,000	259,366	
Medicine Hat	199,900	229,900	272,000	315,000	256,450	261,971	
Moncton	113,900	119,900	139,928	195,900	129,900	147,746	
Nanaimo	332,000	437,900	491,500	685,900	459,900	481,471	
Norfolk	143,200	184,000	215,600	258,000	202,500	209,154	
North Bay							
Peterborough	189,900	229,900	260,336	295,172	249,945	248,725	
Prince George	256,300	264,000	292,587	308,600	275,000	275,988	
Red Deer	191,878	225,057	252,831	297,796	242,273	254,385	
Saint-Jean-sur-Richelieu	170,000	180,000	190,000	212,000	180,000	195,144	
Sarnia	191,200	253,600	266,000	286,980	259,500	248,190	
Sault Ste. Marie							
Shawinigan	111,000	135,000	162,000	204,000	155,000	184,615	
Vernon	411,360	429,900	483,800	605,360	459,900	517,108	
Large CA Total Total Grandes AR	175,000	219,779	275,000	369,810	249,000	279,985	
Canada(50,000+)	202,500	264,115	321,990	416,771	290,000	336,321	

Table I6-1 / Tableau I6-1

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings (CMA) Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées (RMR)

		January/	/janvier			April/s	avril		July/juillet			
	Unii Logem		Avg F Prix M		Unii Logem		Avg P Prix M	rice oyen	Unit Logem		Avg P Prix Me	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Collectivité												
sford	97	70	347,126	431,700	116	57	354,733	461,167	82	49	356,439	493,910
ry	955	631	288,692	345,724	925	623	296,488	351,543	853	553	318,735	343.604
nton	813	678	237,962	265,170	781	623	241,314	267,065	705	618	255,492	274,267
er Sudbury	6	8			10	14	231,490	269,214	16	16	233,181	255,619
x	28	34	294,443	269,374	47	68	260,717	256.474	23	36	284.122	271,386
ton	61	52	346,974	301,908	59	50	353,890	319,522	53	53	361,839	365,288
ton	48	33	211,467	247,482	56	35	235,373	249,446	46	31	254,026	257,541
ener	106	113	258,723	304,419	154	150	271,185	310,542	142	158	282,936	298,958
in	115	117	247,889	274,808	111	152	257,636	274,145	103	133	277,042	278,761
éal	501	542	256,208	274,113	541	567	266,388	272,138	469	630	277,100	299,344
va	26	28	292,152	336,993	31	37	273,855	322,625	28	35	328,275	319,251
a-Gatineau	136	329	319,710	279,695	134	213	302,560	236,378	179	172	268,575	260,076
eau	12	115	133,333	191,991	19	133	137,947	183,519	88	95	197,352	188,705
a	124	214	337,747	326,825	115	80	329,757	324,258	91	77	337,451	348,131
ес	51	97	174,980	176,907	34	68	172,706	169,441	60	96	172,200	183,917
a	32	40	204,892	238,190	54	35	210,758	240,029	32	31	226,380	249,498
enay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
tharines-Niagara	75	115	250,628	270,232	91	105	258,737	268,559	102	108	267,084	287,064
John	19	8	146,122		20	15	187,843	209,980	12	18	199,718	231,550
าก'ร	18	35	220,322	201,274	23	39	193,071	200,256	24	42	246,927	191,450
toon	14	22	195,041	218,666	15	30	190,818	207,524	19	34	187,674	219,187
rooke	-	-	-	-	1	-		-	-	1	-	
er Bay	3	1			6	-		-	3	3	~~	
0	756	417	467,680	537,754	629	362	484,986	606,191	565	334	520,278	602,135
Rivières	13	17	123,077	128,824	13	16	141,923	134,063	10	26	136,000	155,962
uver	822	564	549,833	649,334	666	563	575,446	704.110	548	551	642.794	797,081
(a	51	60	422,918	588,138	56	73	439,396	556,329	53	95	488,115	609.654
or	12	12	173,598	183,933	11	2	173,164		21	4	184,324	
eg	167	158	251,590	265,135	156	145	254,251	263,078	179	217	257,410	283,791
Fotal/Total RMR	4,925	4,181	344,401	364,325	4,740	4,042	342,943	377,260	4,327	4.045	360,306	394.371

Table I6-2 / Tableau I6-2

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées

Large CA / Grandes AR

	January/janvier					April/	avril		July/juillet			
	Un Logen		Avg F Prix N		Un Logen		Avg F Prix M		Un Loger		Avg F Prix M	
Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Barrie	175	164	246,201	249,403	180	182	243,276	278,473	183	155	254,683	33
Belleville	1	5			4	13		186,746	3	7		
Brantford	19	52	172,579	194,767	52	49	150,635	204,669	40	33	192,150	1
Cape Breton	1	2			-	1	-		1	1		
Charlottetown	3	1			6	6			3	1		
Chatham-Kent	4	16		197,438	1	6			6	18		1
Chilliwack	41	79	299,976	338,951	42	70	317,833	343,380	34	59	308,118	3
Cornwall	1	1			-	-	-	-	1	1		
Drummondville	5	1			-	1	-		-	1	-	
Fredericton	7	4			3	9			4	16		2
Granby	21	29	145,571	141,276	33	26	137,121	141,577	26	21	140,269	1-
Guelph	15	19	285,794	296,129	17	12	285,089	299,704	19	22	293,690	3:
Kamloops	12	8	209,867		9	3			13	8	257,554	
Kawartha Lakes	10	6	202,959		9	14		234,529	10	11	214,110	2
Kelowna	90	50	388,438	439,348	77	58	413,479	491,416	92	66	421,855	4
Lethbridge	44	45	198,118	229,426	46	36	197,550	215,825	48	26	201,576	2
Medicine Hat	50	55	248,819	233,497	70	106	239,394	228,409	58	111	221.405	2
Moncton	16	40	117,813	120,253	8	80		132,704	4	71		1
Nanaimo	15	29	274,240	370,183	24	18	351,983	352,961	22	58	356,591	3
Norfolk	8	13		222,385	8	15		220,707	12	19	217,667	1
North Bay	5	11		257,245	2	12		274,808	6	12		2
Peterborough	18	2	236,355		24	8	244,963		18	8	246,771	
Prince George	6	20		235,465	3	9			9	19		2
Red Deer	45	47	212,954	245,512	60	40	224,707	251,947	40	34	217,112	2
Saint-Jean-sur-Richelieu	28	17	175,321	205.706	40	20	181,625	199,750	30	16	195,167	1
Sarnia	4	30		245,870	8	33		247,000	14.	28	202,121	2
Sault Ste. Marie	13	29	174,231	175,690	8	5			5	5		
Shawinigan	-	-	-	-	-		-	-	-	3		
Vernon	27	21	361,341	428,414	20	21	388,510	426,848	14	16	396,254	4
Large CA Total Total Grandes AR	684	796	252,006	257,665	754	853	249,447	261,236	715	846	261,072	2
Canada(50,000+)	5,609	4,977	333,134	347,266	5.494	4,895	330,111	357,042	5.042	4,891	346,234	3

Table 17-1 - Tableau 17-1
Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulées (RMR)
July 2006 - juillet 2006

	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avr	May 2006 mai	June 2006 juin	July 2006 juil
botsford	24	32	35	37	55	29	41	40	32	14	13	12
lgary	509	401	274	209	155	98	33	17	14	6	6	6
monton	1.027	1.015	1,063	984	947	855	865	739	732	852	807	609
eater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
lifax	33	15	4	206	208	248	248	301	278	274	57	147
milton	53	51	75	68	61	69	83	84	75	72	92	101
ngston	38	137	57	46	45	45	45	38	37	37	35	31
chener	314	302	291	292	278	316	293	295	332	268	292	244
ndon	568	545	398	469	488	383	383	361	323	284	288	370
ontréal	3,324	3,107	2 988	3,115	3.208	3,073	3,279	3,321	3,278	3,196	3,261	3,258
hawa	21	19	16	22	24	23	21	20	24	28	22	21
tawa-Gatineau	611	521	507	517	488	466	458	457	466	450	345	377
tineau	170	149	152	149	134	124	122	141	165	161	97	74
:awa	441	372	355	368	354	342	336	316	301	289	248	303
ébec	552	490	459	464	454	489	445	403	364	357	438	694
gina	37	42	37	33	36	27	24	24	33	29	92	51
guenay	2	1	-	-	-	-		-	-	-	8	38
Catharines- igara	28	27	27	29	44	41	48	61	53	45	35	39
int John	3	2	5	9	4	2	5	5	5	5	11	9
John's	24	24	21	19	19	13	13	11	5	5	4	8
skatoon	18	88	106	113	111	114	115	91	72	72	59	42
erbrooke	9	89	127	93	103	86	86	76	76	66	86	86
under Bay	-		-	-	5	5	19	19		-	-	-
onto	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098	945	961	1,322	1,283	1,152	998	1,070
is-Rivières	53	26	31	28	39	27	29	30	38	69	58	34
ncouver	246	233	214	243	315	208	263	202	224	185	177	177
toria	52	49	34	29	22	41	27	36	23	16	12	10
vidsor	6	13	8	15	-	-	-	3	-	5	10	10
wnipeg	90	66	57	59	49	68	68	67	60	52	16	6
CA Total/Total	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256	7,671	7,852	8,023	7,827	7,539	7,222	7,450

Table 17-2 - Tableau I7-2 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulées (Grandes AR)

	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avr	May 2006 mai	June 2006 juin	2
Barrie	61	59	51	34	39	31	22	49	45	111	83	
Belleville	7	5	5	5	5	3	3	3	3	6	3	
Brantford	13	16	9	13	20	25	23	15	9	17	12	
Cape Breton	48	48	48	48	16	16	16	16	14	14	14	
Charlottetown	11	8	8	8	2	1	-	-	-		-	
Chatham-Kent	6	3	-	-	-	-	-	6	9	9	9	
Chilliwack	-	-	-	-	-	13	59	60	59	60	52	
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Drummondville	12	6	6	5	2	2	2	2	1	8	3	
Fredericton	-	-	-	-	12	7	5	3	-	60	52	
Granby	71	15	25	31	30	39	43	53	60	48	34	
Guelph	23	22	29	31	36	27	28	28	32	30	61	
Kamloops	9	9	7	7	6	6	6	6	6	5	5	
Kawartha Lakes	6	9	9	6	5	5	5	5	3	2	2	
Kelowna	14	16	13	13	11	10	9	12	6	11	10	
Lethbridge	-	11	11	7	10	11	9	55	47	48	41	
Medicine Hat	37	20	24	21	29	47	37	35	28	93	115	
Moncton	1	9	8	28	28	12	28	48	58	140	139	
Nanaimo	1	1	35	38	32	31	64	56	58	49	50	
Norfolk	3	3	3	2	1	1	1	1	1	-	-	
North Bay	5	5	5	4	4	4	3	3	-	-	-	
Peterborough	1	16	9	8	8	8	6	6	2	20	13	
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer	17	12	19	17	12	13	11	4	4	4	1	
Saint-Jean-sur-Richelieu	27	28	28	29	26	31	41	36	35	45	42	
Sarnia	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
Shawinigan	-	-	-	-	-	6	4	2	1	1	4	
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	393	341	372	375	334	349	425	504	481	781	745	

Table 18-1 - Tableau 18-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op) Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Locatif et Coopératifs)

ectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écculés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
otsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
onton	-	-	436	132	132	304	-	30.3	2 3
ter Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	
ax	19	6	5	-	6	18	31.6	25.0	***
ilton			21			21	-	0.0	***
ston		-	28	.4	4	24		14.3	6 0
nener	6	6	164	35	41	129	100.0	24.1	3.7
ion	163	59	191	21	80	274	36.2	22.6	13.0
tréal	661	450	1,182	175	625	1,218	68 1	33.9	7.0
awa	-		1	1	1	-	-	100 0	-
wa-Gatineau	17	13	102	16	29	90	76.5	24.4	5.6
neau	17	13	15	6	19	13	76.5	59.4	2.2
wa	-	-	87	10	10	77.	-	11 5	7.7
bec	523	280	233	123	403	353	53.5	53.3	2.9
ına	-	-	38	38	38	-	-	100 0	
uenay	60	30	8	-	30	38	50.0	44.1	京 京1
Catharines- Jara	-	-	4	-	-	4	-	0.0	***
it John		-	-	-	-	-	-	-	
ohn's	-	-	-	-	-	-	-	-	
atoon	-	-	-	-	-	-	-	-	
brooke	6	6	58	-	6	58	100.0	9.4	**
ider Bay		-	-	-	-	-	-	-	
nto	-	-	341	6	6	335	-	1 8	55 8
-Rivières	88	72	57	42	114	31	81.8	78 6	0
ouver	45	38	44	2	40	49	84 4	44 9	24 5
rıa	-	-	-		-	-	-	-	
sor	-	-	-	-	-	-	-	-	
/ ipeg	-	-	6	3	3	3	-	50 0	1
Total	1,588	960	2,919	598	1,558	2,949	60.5	34.6	4 9

Table 18-2 - Tableau 18-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo) Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété) July 2006 - juillet 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life Inven (mon Duréi l'inv (r
Abbotsford	38	36	13	3	39	12	94.7	76 5	
Calgary	88	88	6	-	88	6	100.0	93.6	
Edmonton	258	181	371	143	324	305	70.2	51.5	
Greater Sudbury	-	-		-	-	-		-	
Halifax	77	-	52	-	-	129	0.0	0.0	
Hamilton	125	104	71	12	116	80	83.2	59.2	
Kingston	-	-	7	-	-	7	-	0.0	
Kıtchener	27	26	128	14	40	115	96 3	25.8	
London	23	5	97	19	24	96	21.7	20.0	
Montréal	921	593	2,079	367	960	2,040	64.4	32.0	
Oshawa	45	44	21	1	45	21	97 8	68.2	
Ottawa-Gatineau	421	331	243	46	377	287	78.6	56.8	
Gatineau	35	29	82	27	56	61	82.9	47.9	
Ottawa	386	302	161	19	321	226	78.2	58.7	
Québec	544	332	205	76	408	341	61.0	54.5	
Regina	17	13	54	7	20	51	76.5	28.2	
Saguenay	4.	4	-	-	4	-	100.0	100.0	
St. Catharines- Niagara	30	24	31	2	26	35	80.0	42.6	
Saint John	6	2	11	6	8	9	33.3	47.1	
St. John's	25	21	4	-	21	8	84.0	72.4	
Saskatoon	-	-	59	17	17	42	-	28.8	
Sherbrooke	10	10	28	-	10	28	100.0	26.3	
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	
Toronto	2,543	2,349	657	116	2,465	735	92.4	77.0	
Trois-Rivières	14	11	1	1	12	3	78.6	80.0	
Vancouver	980	942	133	43	985	128	96.1	88.5	
Victoria	-	-	12	2	2	10	-	16.7	
Windsor	-	-	10	-		10	-	0.0	
Winnipeg	-	-	10	7	7	3		70.0	
CMA Total Total RMR	6,196	5,116	4,303	882	5,998	4,501	82.6	57.1	

Table I9-1 - Tableau I9-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	10	-	2	-	12
Calgary	-	-	6	-	6
Edmonton	-	304	305	-	609
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	18	129	-	147
Hamilton	43	21	37	-	101
Kingston	7	24	-	-	31
Kitchener	100	129	15	-	244
London	-	274	96	-	370
Montréal	33	1,218	2,007	-	3,258
Oshawa	14	-	7	-	21
Ottawa-Gatineau	108	90	179	-	377
Gatineau	6	13	55	-	74
Ottawa	102	77	124	-	303
Québec	23	353	318	-	694
Regina	-	-	51	-	51
Saguenay	-	38	-	-	38
St. Catharines-Niagara	20	4	15	-	39
Saint John	5	-	4	-	9
St. John's	6	-	2	-	8
Saskatoon	-	-	42	-	42
Sherbrooke	-	58	28	-	86
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	128	335	607	-	1,070
Trois-Rivières	-	31	3	-	34
Vancouver	16	49	112	-	177
Victoria	-	-	10	-	10
Windsor	10		-	-	10
Winnipeg	-	3	3	-	6
CMA Total Total RMR	523	2.949	3,978		7,450
Canada(50,000+)	597	3,173	4,345	-	8 115

Table 19-2 - Tableau 19-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	23	-	44	-	6
Belleville	1]	2	-	-	
Brantford	-	-	14	-	14
Cape Breton	-	4	10	-	1-
Charlottetown	-	-	-		
Chatham-Kent	5	-	3	-	
Chilliwack	-	-	49	-	4
Cornwall	-	-	-	-	
Drummondville	-	-	-	-	
Fredericton	3	45	2	-	5
Granby	-	35	5	-	4
Guelph	10	1	42	-	5
Kamloops	-	-	5	-	
Kawartha Lakes	-	-	2	-	
Kelowna	-	4	8	-	1
Lethbridge	8	-	20	-	2
Medicine Hat	-	11	90	-	10
Moncton	20	98	-	-	11
Nanaimo	+	-	50	-	5
Norfolk	-	-	-	-	
North Bay	-	-	-	-	
Peterborough	-	5	5		1
Prince George	-	-	-	-	
Red Deer	1	-	2		
Saint-Jean-sur-Richelieu	3	11	16	-	3
Sarnia	-	-	-	-	
Sault Ste Marie		-	-	_	
Shawinigan	-	8	-	-	
Vernon	-	-	-	-	
Large CA Total Total Grandes AR	74	224	367	-	66
Canada(50,000+)	597	3,173	4,345		8,11

Table I10-1 - Tableau I10-1

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	12	-	27	-	39
Calgary	-	-	88	-	88
Edmonton	3	132	321	-	456
Greater Sudbury	-	-	-	-	
Halifax	-	6	-	-	(
Hamilton	55	-	61	-	116
Kingston	-	4	-	-	
Kitchener	39	41	1	-	8
London	-	80	24	-	104
Montréal	81	625	879	-	1,585
Oshawa	9	1	36	-	46
Ottawa-Gatineau	227	29	150	-	400
Gatineau	10	19	46	-	75
Ottawa	217	10	104	-	33
Québec	77	403	331	-	81
Regina	- [38	20	-	51
Saguenay	4	30		-	34
St Catharines-Niagara	19		7	-	2
Saint John	8	-	-	-	
St. John's	21		-	-	2
Saskatoon	-	-	17	-	1
Sherbrooke	2	6	8		1:
Thunder Bay	-	-	-	-	
Toronto	565	6	1,900	-	2,47
Trois-Rivières	2	114	10	-	12
Vancouver	22	40	963		1,02
Victoria	-	-	2	-	
Windsor	-	-	-	-	
Winnipeg	- [3	7	-	1
CMA Total Total RMR	1,146	1,558	4,852	-	7,55
Canada(50,000+)	1,201	1,717	5,141	-	8,05

Table I10-2 - Tableau I10-2

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	16	-	-	-	16
Belleville	-	-	-	-	
Brantford	-	-	8	-	3
Cape Breton	-	-	-	-	
Charlottetown	-	-	-	-	
Chatham-Kent	1	-	-	-	
Chilliwack	-	-	29	-	29
Cornwall	-	-	-	-	
Drummondville	-	11	-	-1	11
Fredericton	7	7	18	-	32
Granby	~	30	2	-	32
Guelph	9	3	7	-	19
Kamloops	-	-	-	-	
Kawartha Lakes	-	-	-	-	
Kelowna	-	-	199	-	199
Lethbridge	12	-	1	-	13
Medicine Hat	-	4	14	-	18
Moncton	4	47	-	-	5
Nanaimo	-	-	-	-	
Norfolk	-	-	-	-	
North Bay		-	-	-	
Peterborough		4	3	-	
Prince George	-	-	-	-	
Red Deer	4	8	2	-	14
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	33	6	-	39
Sarnia	-	-	-	-1	
Sault Ste Marie	-	-	-	-	
Shawinigan	2	12	-	-	14
Vernon		-	-	-	
Large CA Total Total Grandes AR	55	159	289		500
Canada(50,000+)	1,201	1,717	5,141	-	8,059

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le Logement

VOLUME J

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ

CENSUS SUBDIVISIONS

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

JULY 2006

JUILLET 2006

Table II: Newfoundland and Labrador

Tableau JI: Terre-Neuve et Labrador

Table J2: Prince Edward Island

Tableau J2: Île-du-Prince-Édouard

Table 13: Nova Scotia

Tableau J3: Nouvelle-Écosse

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick

Tableau J4-1 à J4-2: Nouveau-Brunswick

Table J5-1 to J5-8: Quebec

Tableau J5-1 à J5-8: Québec

Table |6-1 to |6-7: Ontario

Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Table J7: Manitoba

Tableau J7: Manitoba

Table J8-1 to J8-2: Saskatchewan

Tableau |8-1 à |8-2: Saskatchewan

Table 19-1 to 19-4: Alberta

Tableau J9-1 à J9-4: Alberta

Table J10-1 to J10-4: British Columbia

Tableau J10-1 à J10-4: Colombie-Britannique

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME J

JULY 2006

GEOGRAPHIC CHANGES

Langford, DM name changed to Langford, C.

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

JUILLET 2006

Langford, DM a été changé à Langford, C.

Table J1 - Tableau J1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumel	Multiple Logements	Units collectifs	
		2006			200	06
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN .	JUL/JUIL
John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	
	Bay Bulls T	-	-	-	-	
	Conception Bay South T	15	15	12	-	
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	5	3	4	-	
	Paradise T	6	. 6	6	-	
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	
	Portugal Cove-St Phillips T	5	3	2	-	
	Pouch Cove T	-	-	-	-	
St John	St John's C	12	10	17	4	3
	Torbay T	-	-	1	-	
	Witless Bay T	-	•	-	-	
	Total	43	37	42	4	3

Table J2 - Tableau J2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple Logements	Units collectifs	
		2006			2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	NIN/NNF	JUL/JUIL	
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-			
	Charlottetown C	1	-	-	-		
	Clyde River Com	-	-	- [-		
	Cornwall T	1	1	1	-		
	Lot 31	-	-	-	-		
	Lot 33	-	-		-		
	Lot 34	-	-		-		
	Lot 35	-	-	-	-		
	Lot 36	-	-	-	-		
	Lot 48	-	-	-	-		
	Lot 49	-	-	-	-		
	Lot 65	-	-	- 1	-		
	Meadowbank Com	-	-	-	-		
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-		
	Stratford T	-	-	-			
	Union Road Com	-	-	-	-		
	Warren Grove Com	-	-	-	-		
	Winsloe South Com	-	-	-	-		
	Total	2	1	1	-		

Table J3 - Tableau J3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Nova Scotia - Nouvelle-Écosse July 2006 - juillet 2006

			Singles and Semis ns individuelles et jumelée:	Multiple Units Logements collectifs 2006		
			2006			
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	48	36	36	57	147
	Total	48	36	36	57	147
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	1	1	14	14
	Total	1	1	1	14	14

Table J4-1 - Tableau J4-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés New Brunswick - Nouveau-Brunswick July 2006 - juillet 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2006			Multiple Logement	e Units s collectifs
					20	2006
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	
	Greenwick Par	-	-	-	-	
	Hampton Par	-	-	-	-	
	Hampton T	2	1	-	7	
	Kingston Par	-	-	-	-	
	Lepreau Par	-	-		-	
	Musquash Par	-	_	-	-	
	Petersville Par	-	-	-		
	Quispamsis T	16	10	9	2	
	Rothesay Par	-	-	-	-	
Rothe	Rothesay T	4	4	3	-	
	Saint John C	2	2	5	2	
	Saint Martins Par	-	-	-	-	
	Saint Martins VL	-	~	-	-	
	Simonds Par	2	2	2	-	
	Upham Par	-	-	-	-	
	Westfield Par	-	-	-	-	
	Total	26	19	19	11,	
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	
	Douglas Par	-	-	-	-	
	Fredericton C	6	7	14	52	5
	Kıngsclear Par	1	1	-	-	
	Lincoln Par	-	1	1	-	
	Maugerville Par	-	-	-	-	
	New Maryland Par	-	-	-	-	
	New Maryland VL	-	1	1	-	
	Saint Mary's Par	-	-	-	-	
	Total	7	10	16	52	E

Table J4-2 - Tableau J4-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés New Brunswick - Nouveau-Brunswick July 2006 - juillet 2006

		Mais	Singles and Semis ons individuelles et jumel		Multiple Units Logements collectifs		
			2006	20	06		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	-	-	-	-	
	Dieppe C	19	21	19	24	20	
	Dorchester Par	-	-	-	-	-	
	Dorchester VL	-				-	
	Elgin Par	~		-	-	-	
	Hillsborough Par			-	-	-	
	Hillsborough VL	-		-	-		
	Memramcook VL	-	-	-	-		
	Moncton C	48	46	44	115	98	
	Moncton Par	-	1	-	-	-	
	Riverview T	9	7	7	-		
	Salisbury VL.	5	4	3	-		
	Total	81	79	73	139	118	

Table J5-1 - Tableau J5-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumelé	ées		e Units s collectifs
			2006		20	06
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	NINC/NNC	JUL/JUI
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québecoise)	Cantley M	2	1	1	-	
	Chelsea M	1	3	2	-	
	Gatıneau V	147	118	92	83	
	La Pêche M	1	1	-	14	
	Pontiac M	-	-	-		
	Val-Des-Monts M	~	-	-	-	
	Total	151	123	95	97	
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	-	1	1	-	
ile-de-iviontreal	Beaconsfield V	5	7	4	4	
	Côte Saint-Luc V	-	-	-	83	
	Dollard Des Ormeaux V	1	4	5	138	
	Dorval C	-	1	1	14	
	Hampstead V	-	-	-	-	
	Kirkland V	3	2	3	19	
	L'Île Dorval V	-	-	-	-	
	Mont-Royal V	1	1	-	-	
	Montréal V	43	76	69	1,270	
	Montréal-Est V		-	-	-	
	Montréal-Ouest V	-	-	-	-	
	Pointe-Claire V	-		-	56	
	Saint-Anne de Bellevue V	2	2	2	6	
	Senneville VL	-	-	-	-	
	Westmount V	-	-	-	107	
	Total	55	94	85	1,697	

Table J5-2 - Tableau J5-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumelée	es	Multiple U Logements co	
			2006		2006	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Montréal	Beauharnois V	-	-	-	-	
South Shore/Rive-Sud	Beloeil V	6	7	6	7	4
	Boucherville V	9	3	1	20	16
	Brossard V	16	12	11	100	86
	Candiac V	24	24	14	24	17
	Carignan V	8	6	1	-	
	Châteauguay V	5	. 6	2	7	5
	Chambly V	13	6	4	4	13
	Delson V	7	5	4	-	
	Léry V	-	-	~	-	
	La Prairie V	11	9	2	1	
	Longueuil V	13	11	11	39	30
	McMasterville M	2	1	2	3	
	Mercier V	4	2	1	13	4
	Mont-Saint-Hilaire V	14	8	5	10	12
	Otterburn Park V	-	1	1	-	
	Richelieu V	1	1	1	-	
	Saint-Amable M	15	8	3	-	
	Saint-Basile-le-Grand V	5	4	3	1	
	Saint-Bruno de Montarville V	2	3	3	7	
	Saint-Constant V	-	-	3	-	
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	
	Saint-Lambert V	-	-	-	9	
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	5	-	-	2	2
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	
	Saint-Philippe M	2	1	-	4	
	Sainte-Catherine V	-	-	-	18	(
	Sainte-Julie V	9	8	7	-	
	Varennes V	-	-	-	1	(
	Total	171	126	85	270	22

Table J5-3 - Tableau J5-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2006 - juillet 2006

		Mais	Singles and Semis sons individuelles et jume	lées	Multiple Logement	e Units s collectifs	
			2006		2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Montréal (D)	Blainville V	13	32	22	17		
North Shore/Rive-Nord	Bois-des-Filion V	4	3	2	15		
	Boisbriand V	-	-	-	13		
	Charlemagne V	1	1	1	29		
	Deux-Montagnes V	1	1	1	-		
	Gore CT	-	-	-	-		
	L'Assomption V	37	23	18	19		
	Laval V	89	105	95	635		
	Lavaltrie V	7	9	3	3		
	Lorraine V	1	2	2	-		
	Mascouche V	13	15	14	77		
	Mırabel V	12	22	24	14		
	Oka	-	-		-		
	Pointe-Calumet M	-		-	4		
	Repentigny V	37	29	22	71		
	Rosemere V	1	1	1	-		
	Saint-Colomban P	5	5	3	5		
	Saint-Eustache V	1	4	4	34		
	Saint-Jérôme V	18	24	22	101		
	Saint-Joseph-du-Lac M	1	~	-	11		
	Saint-Placide M	-	-	-	-		
	Saint-Sulpice P	-	-	-	2		
	Sainte-Anne-des-Plaines V	12	7	7	3		
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	14	8	7	22		
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	23		
	Terrebonne V	55	37	28	72		
	Total	322	328	276	1,170	1.	

Table J5-4 - Tableau J5-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec July 2006 - juillet 2006

		Maise	Singles and Semis ons individuelles et jumel	ées		Multiple Units Logements collectifs	
			2006		200	06	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Montréal	Hudson V	-	-	-	-	-	
Others/Autres	L'Île-Cadieux V	1	-	-	-	-	
	L'Île-Perrot V	2	1	1	38	36	
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-	
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	11	12	8	-	-	
	Pincourt V	41	42	38	29	18	
	Pointe-des-Cascades VL.	2	· 1	1	-	3	
	Saint-Lazare P	30	30	40	-	4	
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-	
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	14	13	21	-	-	
	Vaudreuil-Dorion V	95	102	75	57	39	
	Total	196	201	184	124	100	
Montréal CMA/RMR	Total	744	749	630	3,261	3,258	

Table J5-5 - Tableau J5-5 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec

July	2006	_	juillet	2006

		Mais	Singles and Semis sons individuelles et jumel	lėes		le Units ts collectifs
			2006		20	006
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	-	-	-	4	
	Beaumont P	-	-	-	-	
	Boischatel M	1	1	-	2	
	Château-Richer V	-	-	-	-	
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	
	Lévis V	19	26	28	74	
	L'Ange-Gardien P		-	2	-	
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	
	Lac-Delage V	-	-	_	-	
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	
	Québec V	25	27	55	358	
	Saint-Augustin de Desmaures V	5	3	1		
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	2	2	2	-	
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	1	-	
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	9	2	4	-	
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	
	Shannon M	-	-		-	
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	3	-	
	Total	61	61	96	438	

Table J5-6 - Tableau J5-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumelé	es	Multiple Logements		
			2006		2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-	
	Saguenay V	-	3	1	8	38	
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-	
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	-	
	Total	-	3	1	8	38	
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-	
	Compton M	-	-	-	-	-	
	Hatley CT	-	-	-	-	-	
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke V	-	-	1	86	86	
	Stoke M	-	-	-	-	-	
	Waterville V	-	-	-	-	-	
	Total	-	-	1	86	86	
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	4	
	Champlain M	-	-	-	-	-	
	Saint-Maurice P	-	-	-	2	-	
	Trois-Rivières V	15	32	26	56	30	
	Total	15	32	26	58	34	

Table J5-7 - Tableau J5-7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2006 - juillet 2006

		Mais	Singles and Semis sons individuelles et jume	Multiple Units Logements collectifs		
			2006	2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Drummondville CA/AR	Drummondville V		1	-	3	
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	•	-	-	-	
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1	-	
	Total	1	2	1	3	
Granby CA/AR	Bromont V	1	1	2	3	
	Granby CT	-		-	-	
	Granby V	25	34	19	31	
	Total	26	35	21	34	

Table J5-8 - Tableau J5-8 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2006 - juillet 2006

			Singles and Semis ns individuelles et jumelé	Multiple Units Logements collectifs		
	Ī		2006		2006	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
int-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	19	15	16	42	30
	Total	19	15	16	42	30
awınigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	1	3	4	8
	Total	-	1	3	4	8

Table J6-1 - Tableau J6-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumel		e Units ts collectifs			
			2006		20	2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL		
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	13	15	16	-			
	Total	13	15	16	-			
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	16	13	11	70			
	Grimsby T	5	5	5	5			
	Hamilton C	30	29	37	17	2		
	Total	51	47	53	92	10		
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	- 1	-	-	-			
	Kingston C	28	31	28	35			
	Loyalist TP	11	10	3	-			
	South Frontenac TP	2	2	-	-			
	Total	41	43	31	35			
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	5	3	5	13			
	Kitchener C	96	98	96	202	18		
	North Dumfries TP	-	-	-	-			
	Waterloo C	47	44	47	62			
	Woolwich TP	10	8	10	15			
	Total	158	153	158	292	24		

Table J6-2 - Tableau J6-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2006 - juillet 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple t Logements o	
			2006		2006	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
ndon CMA/RMR	Central Elgin M	7	6	5		
	London C	109	108	102	284	366
	Middlesex Centre TP	9	9	7	4	4
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	14	12	9	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	9	7	9	-	-
	Thames Centre M	1	-	1	-	-
	Total	149	142	133	288	370
hawa CMA/RMR	Clarington T	11	10	12	11	11
	Oshawa C	15	13	11	1	-
	Whitby T	14	15	12	10	10
	Total	40	38	35	22	21
awa-Gatineau CMA/RMR (Ontario	Clarence-Rockland C	7	3	2	6	5
rt/Partie Ontarienne)	Ottawa C	61	64	68	242	298
	Russell TP	9	7	7	-	-
	Total	77	74	77	248	303

Table J6-3 - Tableau J6-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumel	ées	Multipl Logement	e Units s collectifs	
			2006		20	2006	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	23	18	17	-		
	Lincoln T	16	19	11	2		
	Niagara Falls C	10	11	16	-		
	Niagara-on-the-Lake T	20	18	17	20		
	Pelham T	4	4	7	1		
	Port Colborne C	3	3	5			
	St Catharines C	31	25	22	11		
	Thorold C	3	3	3	-		
	Wainfleet TP	-	-	-	-		
	Welland C	12	13	10	1		
	Total	122	114	108	35		
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-		
	Gillies TP	-	-	-	-		
	Neebing TP	-	-	-	-		
	O'Connor TP	-	-		-		
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-		
	Shuniah TP	-	-	-	-		
	Thunder Bay C	2	1	3	-		
	Total	2	1	3			

Table J6-4 - Tableau J6-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2006 - juillet 2006

		Mais	Singles and Semis ons individuelles et jume	ées	Multiple Logements		
			2006		2006		
	Γ	MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Toronto metro	Toronto C	120	129	117	869	998	
metro	Total	120	129	117	869	998	
Toronto	Aurora T	-	-	-	1	-	
York	East Gwillimbury T	1	1	1	-	-	
	Georgina T	2	2	4	-	-	
	King TP	-	2	2		-	
	Markham T	4	. 3	3	3	2	
	Newmarket T	-		2	3	3	
	Richmond Hill T	10	10	11	6	-	
	Vaughan C	5	6	8	-	-	
	Whitchurch-Stouffville T	1	1	1	-	-	
	Total	23	25	32	13	5	
Toronto	Brampton C	55	68	81	19	9	
Peel	Caledon T	4	3	3	-	-	
	Mississauga C	54	38	31	59	27	
	Total	113	109	115	78	36	
Toronto	Ајах Т	33	31	30	4	4	
Other/Autres	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	
	Halton Hills T	19	29	10	1	8	
	Milton T	5	3	10	1	4	
	Mono TP	1	1	1	-	-	
	New Tecumseth T	1	1	1	-	1	
	Oakville T	22	22	17	29	11	
	Orangeville T	1	1	1	-	-	
	Pickering C	-	-	-	3	3	
	Uxbridge TP		-	-	-	-	
	Total	82	88	70	38	31	
Toronto CMA/RMR	Total	338	351	334	998	1,070	

Table J6-5 - Tableau J6-5 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumelé	es	Multiple L Logements c	Inits ollectifs	
			2006		2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL.	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	-	
	Lakeshore T	-	-		-	-	
	LaSalle T	1	-	-	-		
	Tecumseh T		-	-	-	-	
	Windsor C	5	5	4	10	10	
	Total	6	5	4	10	10	
Barrie CA/AR	Barrie C	131	117	101	83	67	
	Innisfil T	2	2	2	-	-	
	Springwater TP	53	47	52	-	-	
	Total	186	166	155	83	67	
Belleville CA/AR	Belleville C	8	5	6	3	3	
	Quinte West C	3	-1	1	-	-	
	Total	11	5	7	3	3	
Brantford CA/AR	Brantford C	56	48	33	12	14	
	Total	56	48	33	12	14	

Table J6-6 - Tableau J6-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2006 - juillet 2006

		Mais	Singles and Semis ons individuelles et jumel	ées	Multiple Logements	
			2006		20	06
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	6	17	18	9	8
	Total	6	17	18	9	8
Cornwall CA/AR	Cornwall C	-	-	1	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	-	-	1		-
Guelph CA/AR	Guelph C	14	11	18	61	53
	Guelph/Eramosa TP	2	. 4	5	-	-
	Total	16	15	23	61	53
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	17	14	11	2	2
	Total	17	14	11	2	2
Norfolk CA/AR	Norfolk T	15	17	19	-	-
	Total	15	17	19	-	-

Table J6-7 - Tableau J6-7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumelé	es	Multiple Logements		
			2006		2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-		
	Callander M	-	-	-	-		
	East Ferris TP	2	3	2	-		
	North Bay C	10	9	10	-		
	Total	12	12	12	-		
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-		-	-		
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-			
	Peterborough C	10	7	9	13		
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-		
	Total	10	7	9	13		
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	-	-	-	-		
	Sarnia C	31	22	23			
	St. Clair TP	5	5	5	-		
	Total	36	27	28	-		
Sault Ste Marie CA/AR	Laird TP	-	-	-	-		
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP		_	-			
	Prince TP	1	1	1	-		
	Sault Ste Marie C	5	6	4	-		
	Total	6	7	5	-		

Table J7 - Tableau J7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Manitoba July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semisons individuelles et jumel	ées	Multiple Logements	
			2006		200	06
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	5	9	4	-	-
	Headingley RM	-	-	1	-	
	Ritchot RM	-	-	_	-	
	Rosser RM	-	-		-	
	Springfield RM	5	7	7	-	
	St Clements RM	1	2	2	3	
	St Francois Xavier RM	-	·	-	-	
	Tache RM	7	5	7	-	
	West St Paul RM	3	5	6	-	
	Winnipeg C	175	201	190	13	
	Total	196	229	217	16	6

Table J8-1 - Tableau J8-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumel	ées	Multiple L Logements o	Units collectifs	
			2006		2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-		
	Belle Plaine VL	-	-	-	-		
	Buena Vista VL	-	-	-	-		
	Disley VL		-	-	-		
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-		
	Edenwold VL	-1	-	-	-		
	Grand Coulee VL	-	-	-	-		
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-		
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-		
	Lumsden T	-	-	-	-		
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	***	
	Pense VL	-	-	-	-		
	Pilot Butte T		-	-	- 1		
	Regina Beach T	-	-	-	1		
	Regina C	34	36	31	91	5	
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	····	
	White City VL	-	-	-	-		
	Total	34	36	31	92	í	

Table J8-2 - Tableau J8-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumel	ées	Multiple (Logements o	Units collectifs
		2006			2006	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-
	Blucher NO 343 RM	-	_	-	-	
	Bradwell VL	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-		-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	-		-	-
	Dalmeny T	-	-	-	-	-
	Delisle T	-	-	-	-	-
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	
	Dundurn T	-	-	-	-	
	Elstow VL	-	-	-	-	
	Langham T	-	-	-	-	
	Martensville T	10	14	14	-	
	Meacham VL	-	-	-	-	
	Osler T	-	-	-	-	
	Saskatoon C	9	17	16	59	42
	Shields RV	-	-	-	-	
	Thode RV	-	-	-	-	
	Vanscoy No 345 RM		-	-	-	
	Vanscoy VL	-	-	-	-	
	Warman T	7	4	4	-	
	Total	26	35	34	59	42

Table J9-1 - Tableau J9-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta July 2006 - juillet 2006

			Singles and Semis is individuelles et jumel	ées	Multiple Logements	
			2006		2006	5
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	67	67	67	3	
	Beiseker VL	-	-	-	-	
	Calgary C	490	445	456	3	
	Chestermere T	20	19	17	-	
	Cochrane T	5	5	4		
	Crossfield T	-	-		-	
	Irricana VL	-	-	-	-	
	Rocky View No 44 MD	11	15	9	-	
	Total	593	551	553	6	

Table J9-2 - Tableau J9-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta July 2006 - juillet 2006

		Mais	Singles and Semis ons individuelles et jumel	ées	Multiple Logements		
			2006		2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Edmonton	Betula Beach SV	1	1	1,	-	-	
North	Bon Accord T	-	-	-	-	-	
	Bruderheim T	-	-				
	Edmonton C	440	390	411	702	498	
	Fort Saskatchewan C	11	10	12	8	8	
	Gibbons T		-	-	-		
	Kapasıwin SV	-	-	-	-		
	Lakeview SV	-	-	-	-		
	Legal VL	-	-	-	-		
	Morinville T	8	4	5	-		
	Parkland County CM	3	3	4	-		
	Point Alison SV	-	-	-	-		
	Redwater T	-	-	-	-	4	
	Seba Beach SV	-	-	-	-		
	Spring Lake	-	-	-	-		
	Spruce Grove C	20	21	25	19	19	
	St Albert C	40	33	29	-		
	Stony Plain T	21	25	21	62	62	
	Strathcona County SM	55	57	68	-		
	Sturgeon County MD	-	-	-	-		
	Wabamun VL	-	-	-	-		
	Total	599	544	576	791	59	

Table J9-3 - Tableau J9-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta July 2006 - juillet 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelé	es	Multiple Logements	Units collectifs	
			2006	200	2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Edmonton	Beaumont T	21	18	19	-	-	
South	Calmar T	-	-	-	3	-	
	Devon T	2	2	2	-	-	
	Golden Days SV		-	-	-	-	
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	
	Leduc C	28	25	24	13	18	
	Leduc County CM	-	-	-	-	-	
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-	
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	
	Thorsby VL	-	-	-	-	-	
	Warburg VL	-	-	-	-	-	
	Total	51	45	45	16	18	
Edmonton CMA/RMR	Total	650	589	621	807	609	

Table J9-4 - Tableau J9-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumelé	ées	Multiple U Logements o			
			2006		2006	2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL		
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	38	33	27	41	28		
	Total	38	33	27	41	28		
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D	3	2	2	-	-		
	Medicine Hat C	82	93	103	105	93		
	Redcliff T	3	3	6	10	8		
	Total	88	98	111	115	101		
Red Deer CA/AR	Red Deer C	41	. 34	34	1	3		
	Total	41	34	34	1	3		

Table J10-1 - Tableau J10-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique July 2006 - juillet 2006

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple U Logements co	
			2006		2006	
	Ī	MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	42	37	41	13	1:
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	
	Mission DM	8	6	8	-	
	Total	50	43	49	13	1:
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	3	3	4		
	Central Saanich DM	1	1	2	-	
	Colwood C	9	14	16	-	
	Esquimalt DM	1	2	2	-	
	Highlands DM	-	-	-	-	
	Langford C	20	21	29	3	
	Metchosin DM	-	-	-	-	
	North Saanich DM	7	8	7	-	
	Oak Bay DM	2	1	1		
	Saanich DM	18	17	18	2	
	Sidney T	3	2	2	1	
	Sooke DM	4	6	7	-	***************************************
	Victoria C	9	10	11	6	
	View Royal T	2	2	2	-	
	Total	79	87	101	12	1

Table J10-2 - Tableau J10-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Columbie-Britannique July 2006 - juillet 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelé	ées	Multiple Logements		
			2006		2006		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Greater	Anmore VL	2	2	-	-	-	
Vancouver	Belcarra VL	-	-	-	-	-	
	Bowen Island IM	1	-	-	-1	-	
	Burnaby C	70	57	48	2	-	
	Coquitlam C	14	9	14	12	10	
	Delta DM	10	8	12	1	2	
	Greater Vancouver A RDA	-	-	-	-	-	
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	
	New Westminster C	4	4	1	8	5	
	North Vancouver C	5	6	2	-	-	
	North Vancouver DM	2	3	6	-	-	
	Port Coquitlam C	2	1	1	12	9	
	Port Moody C	6	6	8	-	-	
	Richmond C	40	36	44	15	13	
	Surrey C	135	138	138	110	96	
	Vancouver C	177	159	168	16	41	
	West Vancouver DM	11	14	15	-	-	
	White Rock C	6	6	5	-	-	
	Total	485	449	462	176	176	
Vancouver	Langley C		-	-	-	-	
Other	Langley DM	67	60	64	1	1	
	Maple Ridge DM	22	19	20	-	-	
	Pitt Meadows DM	7	7	7	-	-	
	Total	96	86	91	1	1	
Vancouver CMA/RMR	Total	581	535	553	177	177	

Table J10-3 - Tableau J10-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique July 2006 - juillet 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelé	es	Multiple Logements	
			2006		2006	5
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	65	50	59	52	49
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	_
	Total	65	50	59	52	49
Kamloops CA/AR	Kamloops C	9	11	9	5	5
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	•
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	9	11	9	5	5

Table J10-4 - Tableau J10-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique July 2006 - juillet 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple U Logements o	
		2006			2006	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	10	12	12	-	-
	Kelowna C	46	47	47	8	11
	Lake Country DM	4	4	5	-	-
	Peachiand DM	-	-	-	2	1
	Total	63	66	67	10	12
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	
	Nanaimo C	42	46	67	50	50
	Nanaimo C RDA	-	-		-	
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	
	Total	42	46	67	50	50
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George F	-		-	-	
	Prince George C	12	16	19	-	
	Total	12	16	19	-	
Vernon CA/AR	Coldstream DM	1	2	2		
	North Okanagan B	-	-	-	-	
	North Okanagan C RDA		-	-	-	
	Vernon C	18	17	14	-	
	Total	19	19	16	-	







STAY ON TOP OF The Housing Market

Enhance your decision-making with the latest information on Canadian housing trends and opportunities.

SOYEZ AU FAIT DU MARCHÉ DE L'HABITATION!

Prenez des décisions éclairées grâce aux données les plus récentes sur les tendances du marché de l'habitation au Canada et les occasions à saisir.

Access accurate, comprehensive and current housing data on-line, through a national suite of publications and a number of other statistical reports and tables.

Consultez en ligne des données exactes, complètes et actuelles sur le logement, présentées dans une vaste gamme de publicatinationales et dans de nombreux rapports et tableaux statistiques.

Hyperlinks to free reports:

- Canadian Housing Statistics
- Consumer Intentions to Buy or Renovate a Home
- Housing Information Monthly
- Housing Market Outlook, Canada
- * Housing Market Outlook, Major Centres
- Housing Now, Canada
- Housing Now, Major Centres
- * Housing Now, Regional
- Monthly Housing Statistics
- Preliminary Housing Start Data
- Rental Market Provincial Highlight Reports
- Rental Market Reports, Major Centres

Also available: regional specialty reports

- Analysis of the Resale Market, Québec Centres
- B.C. Seniors' Housing Market Survey
- Greater Toronto Area (GTA) Condominium Report
- Housing Market Tables: Selected South Central
 - Ontario Centres
- Market at a Glance, Prairie Centres
- Ontario Retirement Homes Report
- Residential Construction Digest, Prairie Centres
- The Retirement Home Market Study, Québec Centres







Get the market intelligence you need today! Visit: www.cmhc.ca/housingmarketinformation

Voici quelques hyperliens des rapports gratuits :

- Statistiques du logement au Canada
- Les intentions des consommateurs d'acheter ou de rénover un logement
- Bulletin mensuel d'information sur le logement
- Perspectives du marché de l'habitation, Canada
- Perspectives du marché de l'habitation, grands centres urb
- Actualités habitation, Canada
- Actualités habitation, grands centres urbains
- Actualités habitation, régions
- Statistiques mensuelles sur l'habitation
- Tableaux de données provisoires sur les mises en chantier
- » Rapport sur le marché locatif : Faits saillants provinciaux
- Rapport sur le marché locatif, grands centres urbains

Vous pouvez également vous procurer des rapports régionaux :

- » Analyse du marché de la revente, centres urbains du Que
- « Enquête sur le logement des aînées, Colombie-Britanniq
- Rapport sur les copropriétés, région du Grand Toronto (RGT)
- Tableaux de données sur le marché de l'habitation : Quelques centres urbains du Centre-Sud de l'Ontario
- Coup d'oeil sur le marché de l'habitation, centres urbains des Prairies
- Rapport sur les maisons de retraite, Ontario
- Construction résidentielle en bref, centres urbains des Prairies
- Les résidences pour personnes âgées Étude de marchcentres urbains du Québec

Obtenez tout de suite l'information dont vous avez besoin!
Visitez le www.schl.ca/marchedelhabitation

453

HOUSING MARKET INFORMATION LE MARCHÉ DE L'HABITATION

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT



Release date: September 2006

annux 4000

Date de diffusion : septembre 2006







CMHC - HOME TO CANADIANS

Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) has been Canada's national housing agency for over 60 years.

Together with other housing stakeholders, we help ensure that Canada maintains one of the best housing systems in the world. We are committed to helping Canadians access a wide choice of quality, affordable homes, while making vibrant, healthy communities and cities a reality across the country.

For more information, visit our website at www.cmhc.ca

You can also reach us by phone at 1 800 668-2642 or by fax at 1 800 245-9274.

Outside Canada call (613) 748-2003 or fax to (613) 748-2016.

Canada Mortgage and Housing Corporation supports the Government of Canada policy on access to information for people with disabilities. If you wish to obtain this publication in alternative formats, call 1 800 668-2642.

The Market Analysis Centre's (MAC) electronic suite of national standardized products is now available for **free** on CMHC's website. You can now view, print, download or subscribe to future editions and get market information e-mailed automatically to you the same day it is released. It's quick and convenient! Go to www.cmhc.ca/housingmarketinformation

For more information on MAC and the wealth of housing market information available to you, visit us today at www.cmhc.ca/housingmarketinformation

To subscribe to priced, printed editions of the national standardized product suite or regional specialty publications, call 1 800 668-2642.

[©]2006 Canada Mortgage and Housing Corporation.All rights reserved. CMHC grants reasonable rights of use of this publication's content solely for personal, corporate or public policy research, and educational purposes. This permission consists of the right to use the content for general reference purposes in written analyses and in the reporting of results, conclusions, and forecasts including the citation of limited amounts of supporting data extracted from this publication. Reasonable and limited rights of use are also permitted in commercial publications subject to the above criteria, and CMHC's right to request that such use be discontinued for any reason.

Any use of the publication's content must include the source of the information, including statistical data, acknowledged as follows:

Source: CMHC (or "Adapted from CMHC," if appropriate), name of product, year and date of publication issue.

Other than as outlined above, the content of the publication cannot be reproduced or transmitted to any person or, if acquired by an organization, to users outside the organization. Placing the publication, in whole or part, on a website accessible to the public or on any website accessible to persons not directly employed by the organization is not permitted. To use the content of any CMHC Market Analysis publication for any purpose other than the general reference purposes set out above or to request permission to reproduce large portions of, or entire CMHC Market Analysis publications, please contact: the Canadian Housing Information Centre (CHIC) at chic@cmhc.gc.ca; (613) 748-2367 or 1 800 668-2642

For permission, please provide CHIC with the following information: Publication's name, year and date of issue.

Without limiting the generality of the foregoing, no portion of the content may be translated from English or French into any other language without the prior written permission of Canada Mortgage and Housing Corporation.

The information, analyses and opinions contained in this publication are based on various sources believed to be reliable, but their accuracy cannot be guaranteed. The information, analyses and opinions shall not be taken as representations for which Canada Mortgage and Housing Corporation or any of its employees shall incur responsibility.

LA SCHL: AU CŒUR DE L'HABITATION

La Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) est l'organisme fédéral responsable de l'habitation au Canada, et ce depuis plus de 60 ans.

En collaboration avec d'autres intervenants du secteur de l'habitation, elle contribue à faire en sorte que le Canada continue de posséder l'un des meilleurs systèmes de logement du monde. La SCHL veille à ce que les Canadiens aient accès à un large éventail de logements de qualité, à coût abordable, et elle favorise la création de collectivités et de villes dynamiques et saines partout au pays.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site Web de la SCHL au www.schl.ca

Vous pouvez aussi communiquer avec nous par téléphone : 1 800 668-2642 ou par télécopieur : 1 800 245-9274.

De l'extérieur du Canada: (613) 748-2003; télécopieur: (613) 748-2016

La Société canadienne d'hypothèques et de logement souscrit à la politique du gouvernement fédéral sur l'accès des personnes handicapées à l'information. Si vous désirez obtenir la présente publication sur des supports de substitution, composez le 1 800 668-2642.

La gamme complète des publications nationales standards du Centre d'analyse de marché (CAM) est désormais offerte **gratuitement**, en format électronique, sur le site Web de la SCHL. Vous pouvez maintenant consulter, imprimer ou télécharger les éditions déjà parues, ou encore vous abonner aux futures éditions et recevoir automatiquement, par courriel, de l'information sur le marché le jour même où elle est diffusée : c'est rapide et pratique! Visitez le www.schl.ca/marchedelhabitation

Pour en savoir davantage au sujet du CAM et de la mine de renseignements sur le marché de l'habitation qu'il met à votre disposition, rendez-vous au www.schl.ca/marchedelhabitation

Pour vous abonner à la version papier (payante) des publications nationales stantards ou des rapports régionaux spéciaux, veuillez composer le 1 800 668-2642.

©2006 Société canadienne d'hypothèques et de logement. Tous droits réservés. La SCHL autorise toute utilisation raisonnable du contenu de la présente publication, à la condition toutefois que ce soit à des fins personnelles, pour des recherches d'affaires ou d'intérêt public, ou encore dans un but éducatif. Elle accorde le droit d'utiliser le contenu à titre de référence générale dans des analyses écrites ou dans la présentation de résultats, de conclusions ou de prévisions, et de citer de façon limitée les données figurant dans la présente publication. La SCHL autorise également l'utilisation raisonnable et restreinte du contenu de ses rapports dans des publications commerciales, sous réserve des conditions susmentionnées. Elle conserve toutefois le droit d'exiger, pour une quelconque raison, l'interruption d'une telle utilisation.

Chaque fois que le contenu d'une publication de la SCHL est utilisé, y compris les données statistiques, il faut en indiquer la source comme suit :

Source: SCHL (ou, selon le cas, « Adaptation de données provenant de la SCHL »), titre de la publication, année et date de diffusion.

À défaut de quoi ledit contenu ne peut être reproduit ni transmis à quiconque. Lorsqu'une organisation se procure une publication, elle ne doit pas en donner l'accès à des personnes qui ne sont pas à son emploi. La publication ne peut être affichée, que ce soit en partie ou en totalité, dans un site Web qui serait ouvert au public ou accessible à des personnes qui ne travaillent pas directement pour l'organisation. Pour obtenir la permission d'utiliser le contenu d'une publication d'analyse de marché de la SCHL à des fins autres que celles susmentionnées ou de reproduire de grands extraits ou l'intégralité des publications d'analyse de marché de la SCHL, veuillez communiquer avec le Centre canadien de documentation sur l'habitation (CCDH) ; courriel : chic@schl.ca – téléphone : 613-748-2367 ou 1 800 668-2642.

Veuillez fournir les informations suivantes au CCDH :

Titre de la publication, année et date de diffusion

Sans limiter la portée générale de ce qui précède, il est interdit de traduire un extrait de publication sans l'autorisation préalable écrite de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Les renseignements, analyses et opinions contenus dans cette publication sont fondés sur diverses sources jugées fiables, mais leur exactitude ne peut être garantie, et ni la Société canadienne d'hypothèques et de logement ni ses employés n'en assument la responsabilité.

HOUSING INFORMATION Monthly

Introduction and Definitions

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA Levels)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) (Available at end of Quarter)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume H: Starts, Completions, and Under Construction (Census Subdivision)

Volume I: Market Absorption Statistics (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume J: Market Absorption Statistics (Census Subdivision)

Volume K: Rental Market Statistics (Canada, Provincial, CMA, CA, and Cities 10,000+) (November only)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

Introduction et définitions

Volume A: Logement mis en chantiers, achevés, et en construction (Canada, par province, RMR et grandes AR)

Volume B: Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (Canada et par province)

Volume C: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par trimestre (Canada et par province) (Disponible à la fin du trimestre)

Volume D: Appartements mis en chantier et achevés (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume E: Logement mis en chantiers et achevés, par marché visé (Canada et par province)

Volume F: Logements mis en chantiers et achevés, par marché visé (RMR et grandes AR)

Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR).

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

Volume K: Statistiques sur les logements locatifs (Canada, par province, RMR, AR, et villes de 10 000 habitants et plus) (Seulement disponible en novembre)

Symbols / Signes conventionnels

- * Not applicable / Sans objet
- ** Not available / Non disponible
- *** Infinity / Indéfini
- + Less than 1,000 units / Moins de 1 000 unités
- Nil or Zero / Néant ou zéro
- -- Amount too small to be expressed / Chiffre trop petit pour être indiqué
- (r) Revised / Chiffres révisés

Geographical Abbreviations - Abréviations géographiques

AR	Agglomération de recensement	Par	Parish
BOR	Borough	RGM	Regional municipality
С	City - Cité	RM	Rural municipality
CA	Census Agglomeration	RMR	Région métropolitaine de
Com	Community		recensement
CM	County (municipality)	RV	Resort village
CMA	Census Metropolitan Area	SA	Special area
CT	Canton (municipalité de)	SCM	Subdivision of county municipality
CU	Cantons unis (municipalité de)	SM	Specialized municipality
DM	District municipality	SRD	Subdivision of regional district
HAM	Hamlet	SUN	Subdivision of unorganized
ID	Improvement district	SV	Summer village
LGD	Local government district	T	Town
LOT	Township and royalty	TP	Township
M	Municipalité	UNO	Unorganized - Non organisé
MD	Municipal district	V	Ville
Р	Paroisse	VL	Village

Introduction

The statistics contained in this publication are the results of three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 50,000 as defined by the 2001 Census. In urban areas with populations of 10,000 to 49,999, all Starts are enumerated in the last month of each quarter (i.e. four times a year, in March, June, September and December). In these centres with quarterly enumeration, Completion activity is modelled based on historical patterns. Monthly Starts and Completion activity in these quarterly locations are statistically estimated at a provincial level for single and multi categories. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis, also in the last month of each quarter (i.e. in March, June, September and December) .

The Market Absorption Survey is carried out in conjunction with the Starts and Completions Survey in urban areas with populations in excess of 50,000. When a structure is recorded as completed, a report is also made as to whether or not a unit has been sold or rented. The dwellings are then enumerated each month until such time as absorption occurs.

The Rental Market Survey is carried out on an annual basis in October in urban areas with populations in excess of 10,000 in row and apartment structures containing at least three rental dwelling units.

Concepts and Definitions

A "start" for the purposes of the Starts and Completions Survey, is defined as the beginning of construction work on a building, usually when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure, or an equivalent stage where a basement will not be part of the structure.

A "completion" is defined as the stage at which all proposed construction work on a building has been performed, although under some circumstances a building may be counted as completed where up to 10 percent of the proposed work remains to be done.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or a Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units "under construction" as at the end of the period shown, takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has commenced construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported at start.

A dwelling is defined as being "absorbed" when a binding, non-conditional agreement is made to buy or rent the dwelling.

Only new self-contained dwelling units are enumerated in the Starts and Completions Survey, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

Introduction

Les statistiques contenues dans la présente publication proviennent de trois relevés d'envergure nationale faits par la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Étendue des enquêtes

L'enquête du Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectuée tous les mois dans les centres urbains de plus de 50 000 habitants, selon les données du recensement de 2001. Dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, le dénombrement de toutes les mises en chantier est effectué le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. quatre fois par année, en mars, en juin, en septembre et en décembre). Dans ces centres urbains où le dénombrement est trimestriel, le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Les mises en chantier et les achèvements mensuels y sont évalués au moyen de modèles statistiques, au niveau provincial, dans les catégories des maisons individuelles et des logements collectifs. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et elle est réalisée le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. en mars, en juin, en septembre et en décembre).

Le relevé des logements écoulés sur le marché est fait en même temps que le précédent dans les centres urbains de 50 000 habitants et plus. Lorsqu'on signale l'achèvement d'un immeuble, on indique aussi les logements vendus ou loués. L'immeuble est, par la suite, recensé chaque mois jusqu'à ce que tous ses logements soient écoulés sur le marché.

L'enquête sur les logements locatifs a lieu une fois par an, en octobre, dans les centres urbains de 10 000 habitants et plus; elle porte sur les ensembles de logements en bande et les immeubles d'appartements comprenant au moins 3 logements locatifs.

Définitions

Dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, "mise en chantier" (ou logement mis en chantier) désigne le début des travaux de construction, d'ordinaire après la mise en place de la semelle en béton, ou à un stade équivalent lorsque le bâtiment n'a pas de sous-sol.

"Achèvement" (ou logement achevé) désigne le stade où tous les travaux de construction sont terminés; dans certaines circonstances, on peut considérer un bâtiment comme achevé s'il ne reste que 10 p. 100 des travaux prévus à exécuter.

Pour les logements collectifs, la définition de mise en chantier ou d'achèvement s'applique à l'immeuble tout entier plutôt qu'aux logements individuels qu'il contient.

Le nombre des logements "en construction" à la fin d'une période comporte certains redressements rendus nécessaires pour diverses raisons. Par exemple, après la mise en chantier d'un logement, la construction peut cesser, ou un bâtiment peut contenir à l'achèvement plus ou moins de logements que le nombre signalé au moment de la mise en chantier.

Un logement est « écoulé » lorsque son propriétaire conclut une entente non conditionnelle, ayant force obligatoire, de location ou de vente.

Seuls les logements autonomes sont dénombrés dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, qui ne porte que sur les logements neufs destinés à l'occupation permanente.

Conversions and/or alterations within an existing structure are excluded from the surveys as are seasonal dwellings, such as: summer cottages, hunting and ski cabins, trailers and boat houses; and hostel accommodation, such as: hospitals, nursing homes, penal institutions, convents, monasteries, military and industrial camps, and collective types of accommodation such as: hotels, clubs, and lodging homes.

Mobile Homes are included in the surveys. A mobile home is a type of manufactured house that is completely assembled in a factory, then moved to a foundation before it is occupied.

Trailers or any other movable dwelling (the larger often referred to as a mobile home) with no permanent foundation are excluded from the surveys.

A "dwelling unit" is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

The definitions of types of dwellings, used in the Surveys, are in accordance with those in the Census.

A "single-detached" dwelling is a building containing only one dwelling unit, which is completely separated on all sides from any other dwelling or structure.

A "semi-detached" dwelling is one of two dwellings located side-by-side in a building, adjoining no other structure and separated by a common or party wall extending from ground to roof.

A "row" dwelling is a ground-oriented dwelling attached to two or more similar units so that the resulting row structure contains three or more units.

An "apartment and other" dwelling includes all dwellings other than those described above, including structures commonly referred to as duplexes, triplexes, double duplexes and row duplexes.

"Seasonally Adjusted at Annual Rate" is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que les habitations saisonnières (chalets d'été, de chasse, de ski, roulottes, maisons flottantes) et les logements de type foyer (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

Les **maisons mobiles** sont incluses dans les relevés. Une maison mobile est un type de logement entièrement assemblé à l'usine, puis installé sur des fondations permanentes avant l'occupation.

Les **roulottes** ou tout autre type de logement déménageable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Le terme "logement" désigne tout local d'habitation distinct et complet, muni d'une entrée privée donnant directement sur l'extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l'intérieur de l'immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une "maison individuelle" est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

"Maison jumelée" désigne l'un ou l'autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l'un de l'autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu'au toit.

Une "maison en bande" est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie "appartement et autre" englobe tous les logements qui n'entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triples, duplex jumelés et duplex en bande.

Les "données désaisonnalisées annualisées" ou "taux annuels désaisonnalisés" sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

Definitions of Census Areas referred to in this Publication are as follows:

2001 Census - A **Census Metropolitan Area (CMA)** is the main labour market area of an urbanized core or a continuous built-up area having 100,000 or more population. Census Metropolitan Areas contain whole municipalities or Census Subdivisions.

It comprises:

- 1. Municipalities completely or partly inside the continuous built-up area, and
- 2. other municipalities, if
 - (a) at least 50% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or
 - (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.
- 2001 Census Census Agglomerations (CA) are defined in the same manner as CMA's except that the urbanized core population is between 10,000 and 99,999.
- 2001 Census Census Subdivision (CSD) is the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or thier equivalent (for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories).

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities for the dissemination of statistical data.

Voici la définition des unités géostatistiques de recensement utilisées dans la présente publication.

Région métropolitaine de recensement (RMR) - recensement de 2001: principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu comptant 100 000 âmes ou plus. La RMR englobe des municipalités ou des subdivisions de recensement entières.

Elle se compose:

- I. des municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur de la zone bâtie en continu et
- 2. d'autres municipalités pourvu qu'elles remplissent une des conditions suivantes:
 - (a) au moins 50% de la population active occupée vivant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé, ou
 - (b) au moins 25% de la population active occupée qui travaille dans la municipalité habite le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR) - recensement de 2001: a la même définition que la RMR sauf que la population de son noyau urbanisé se situe entre 10 000 et 99 999 habitants.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2001: terme générique qui désigne les municipalités (tells que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créés par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

Housing information monthly

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND UNDER CONSTRUCTION (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

AUGUST 2006

Table A1-1 A1-2: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+)

Table A1-3: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Cumulative) (Available Quarterly)

Table A2-I A2-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 50,000+)

Table A3-1 A3-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A4-1: Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A4-2: Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Table A5-1: Under Construction by Dwelling Type (CMA)

Table A5-2: Under Construction by Dwelling Type (Large CA)

Table A6-1: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A6-2: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

AOÛT 2006

Tableau AI-I AI-2: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus)

Tableau A1-3: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Cumulatif) (Disponible trimestriellement)

Tableau A2-1 A2-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau A3-1 A3-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau A4-1: Logements mis en chantier et achevés, par type (RMR)

Tableau A4-2: Logements mis en chantier et achevés, par type (grandes AR)

Tableau A5-1: Logements en construction, par type

Tableau A5-2: Logements en construction, par type (grandes AR)

Tableau A6-1: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (RMR)

Tableau A6-2: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (grandes AR)

^{*}Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table A1-1 - Tableau A1-1

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

August 2006 - août 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	127	36	163
	P.E I /Î -P -É.	46	46	92
	N.S./NÉ.	121	69	190
	N.B./NB.	151	123	274
	Que /Qc	978	2,034	3,012
	Ont /Ont.	2.886	2,547	5,433
	Man./Man.	151	122	273
	Sask./Sask.	166	37	203
	Alta/Alb.	2,252	1,047	3,299
	B.C./CB	1,079	1,369	2,448
	Canada	7,957	7,430	15,387
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	85	15	100
	P E.I./ÎPÈ	30	23	53
	N.S./NÉ.	171	125	296
	N.B./N -B.	159	85	244
	Que./Qc	1,358	2,217	3,575
	Ont./Ont.	3,301	3,493	6,794
	Man./Man.	234	217	451
	Sask./Sask.	158	106	264
	Alta/Alb	1,877	735	2,612
	B.C./CB.	1,111	1,531	2.642
	Canada	8,484	8,547	17,031

Table A1-2 - Tableau A1-2

Cumulative Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés par type (cumulatifs), par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

January - August 2006 - janvier - août 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld Lab./TNL.	723	202	925
	P.E.I./ÎPÉ.	222	187	409
	N.S./NÉ.	1,013	1,182	2.195
	N B./N -B.	952	962	1,914
	Que./Qc	10,214	14,163	24,377
	Ont./Ont.	21,464	24,406	45,870
	Man./Man.	1,315	683	1,998
	Sask./Sask.	1,204	563	1,767
	Alta/Alb.	17,085	10,304	27,389
	B.C./CB.	8,517	13,719	22,236
	Canada	62,709	66,371	129,080
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	705	260	965
	P.E.I./Î -PÉ.	160	91	251
	N.S./NÉ.	828	1,020	1,848
	N.B./NB.	785	750	1,535
	Que./Qc	10,883	16,264	27,147
	Ont./Ont.	22,232	24,845	47,077
	Man./Man.	1,286	646	1,932
	Sask./Sask.	1,061	545	1,606
	Alta/Alb.	13,259	7,280	20,539
	B.C./CB.	7,757	13,072	20,829
	Canada	58,956	64,773	123,729

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)

Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants et plus)

August 2006 - août 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	109	16	5	14	144
	PEI/Î-P-É.	40	4	-	42	86
	N.S./NÉ.	86	2	19		107
	N B./NB.	133	64	37	10	244
	Que./Qc	901	138	49	1,712	2,800
	Ont /Ont.	2,725	386	707	1,421	5,239
	Man./Man.	131	. 12	-	79	222
	Sask./Sask.	142	12	20	-	174
	Alta/Alb.	2,007	376	275	344	3,002
	B.C./CB.	903	139	353	753	2,148
	Canada	7,177	1,149	1,465	4,375	14,166
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	75	4	-	6	85
	P.E.I./ÎPÉ.	28	2	21		51
	N.S./NÉ.	118	18	16	67	219
	N.B./NB.	126	36	35	10	207
	Que./Qc	1,138	178	110	1,749	3,175
	Ont./Ont.	3,155	564	1,118	1,811	6,648
	Man./Man.	189	36	-	170	395
	Sask./Sask.	133	14	27	58	232
	Alta/Alb.	1,608	250	190	198	2,246
	B.C./CB.	865	140	224	856	2,085
	Canada	7,435	1,242	1,741	4,925	15,343
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./TNL.	626	100	24	137	887
	P.E.I./ÎPÉ.	129	38	-	139	306
	N.S./NÉ.	522	82	106	1,555	2,265
	N.B./NB.	558	210	135	516	1,419
	Que./Qc	4,094	506	452	14,825	19,877
	Ont./Ont.	16,462	2,323	7,867	32,471	59,123
	Man./Man.	783	22	59	766	1,630
	Sask./Sask.	925	58	219	501	1,703
	Alta/Alb	12,565	2.104	2,009	11,865	28,543
	B.C./CB.	6,797	937	2,930	20,122	30,786
	Canada	43,461	6,380	13,801	82,897	146,539

Table A2-2 - Tableau A2-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus

January - August 2006 - janvier - août 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	619	90	9	92	810
	P.E.I./ÎPÉ.	199	32	4	139	374
	N.S./NÉ.	804	120	67	834	1,825
	N.B./NB.	865	276	162	471	1,774
	Que./Qc	9,204	1,266	592	11,230	22,292
	Ont./Ont.	19,840	2,770	7,055	13,994	43,659
	Man./Man.	1,182	74	39	478	1,773
	Sask./Sask.	1,054	58	177	289	1,578
	Alta/Alb.	15,092	2,084	1,459	5,478	24,113
	B.C./CB.	7,228	900	2,459	9,457	20,044
	Canada	56,087	7,670	12,023	42,462	118,242
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	620	86	22	122	850
	P.E.I./Î -PÉ.	145	36	29	-	210
	N.S./NÉ.	635	132	73	608	1,448
	N.B./NB.	708	212	177	326	1,423
	Que./Qc	9,553	1,362	668	12,895	24,478
	Ont./Ont.	20,602	2,952	7,426	13,526	44.506
	Man./Man.	1,085	82	52	437	1,656
	Sask./Sask.	881	104	140	164	1,289
	Alta/Alb.	11,438	1,586	1,263	3,698	17,985
	B.C./CB.	6,380	944	2,698	8,431	18,453
	Canada	52,047	7,496	12,548	40,207	112,298

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

August 2006 - août 2006

		Sta	rts / Mis en chant	tier			Cor	mpletions / Achev	rés	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
botsford	52		-	6	58	48	-	4	16	68
ilgary	1,041	126	206	187	1,560	844	90	105	44	1,083
lmonton	784	228	48	149	1,209	544	120	37	154	855
eater Sudbury	48	2	-	-	50	26	-	-	-	26
lıfax	79	2	19	-	100	103	10	16	63	192
milton	134	-	71	-	205	220	32	106	56	414
ngston	67	-	4	-	71	65	2	-	14	81
chener	144	16	37	-	197	170	18	83	-	271
ndon	207	4	32	2	245	180	6	27	2	215
ntréal	455	46	25	1,233	1.759	699	70	84	1.323	2,176
hawa	218	-	11	30	259	233	4	-	36	273
awa-Gatineau	349	84	120	344	897	264	108	110	124	606
tineau	121	56	8	129	314	77	54	8	45	184
awa	228	28	112	215	583	187	54	102	79	422
ébec	150	16	16	222	404	107	24	4	206	341
gina	76	6	20	-	102	40	10	19		69
juenay	22	-	-	12	34	33	-	-	55	88
Catharines- gara	70	12	36	28	146	90	4	4	_	98
nt John	33	2	-	-	35	41	6	-	-	47
John's	109	16	5	14	144	75	4	-	6	85
katoon	66	6	-	-	72	93	4	8	58	163
rbrooke	33	6	-	16	55	91	10	4	65	170
nder Bay	22	-	-	-	22	11	-	-	-	11
onto	1,231	296	337	1,142	3,006	1,584	426	725	1,545	4,280
T s-Rivières	31	-	-	55	86	20	2	-	-	22
√ couver	493	68	248	504	1,313	429	74	136	613	1.252
√ orıa	67	17	47	243	374	79	13	25	46	163
Adsor	63	-	-	-	63	82	4	-	-	86
Anipeg	131	12	-	79	222	189	36	-	170	395
CA Total/Total	6,175	965	1,282	4,266	12,688	6.360	1,077	1,497	4,596	13,530
C ada (50 000+)	7.177	1,149	1,465	4,375	14,166	7 435	1,242	1,741	4,925	15,343

Table A4-2 - Tableau A4-2

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

August 2006 - août 2006

		Sta	rts / Mis en chant	tier			Co	mpletions / Ache	vés	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Тс
Barrie	106	4	7	-	117	89	-	-	-	
Belleville	11	-	-	-	11	31	-	4	28	
Brantford	27	-	9	-	36	9	-	14	51	
Cape Breton	7	-	-	-	7	15	8	-	4	
Charlottetown	40	4	-	42	86	28	2	21	-	
Chatnam-Kent	10			-	10	5	-	-	-	
Chilliwack	72	16	15	-	103	74	6	41	58	
Cornwall	4	4	-		8	3	-	-	-	
Drummondville	17	-	-	4	21	24	-	~	6	
Fredericton	55	-	33	6	94	43	4	35	4	
Granby	30	14	-	20	64	32	18	-	6	
Guerph	44	14	47	-	105	56	10	21	-	
Kamloops	28	10	-		38	26	10	8	-	
Kawartha Lakes	32	-	-	-	32	20	-	16	-	
Kelowna	85	12	14	-	111	100	20	10	123	
Lethbridge	57	2	-		59	85	6	21		
Medicine Hat	50	8	-	8	66	47	16	8	-	
Moncton	45	62	4	4	115	42	26	-	6	
Nanaimo	36	10	8	-	54	52	15	-	_	
Norfolk	-	-	-	-	-	28	-	-	-	
North Bay	13	-	-	-	13	15	4	-	-	
Peterborough	17	2	4	-	23	37	-	16	-	
Prince George	36	-	-	-	36	18	-	-	-	
Red Deer	75	12	21	-	108	88	18	19	-	
Saint-Jean-sur-Richelieu	40		-	21	61	53	-	10	39	
Sarnia	15	2	-	4	21	11	-	-	-	
Sault Ste Marie	14	2	-	-	16	3	-	-	-	
Shawinigan	2	-	-	-	2	2	-	-	4	
Vernon	34	6	21	-	61	39	2			
Large CA Total / Total Grandes AR	1,002	184	183	109	1,478	1.075	165	244	329	
Canada (50 000+)	7,177	1,149	1,465	4,375	14,166	7,435	1,242	1,741	4,925	

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

August 2006 - août 2006

Γ		Under Co	onstruction / En constructi	on	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	256	12	68	701	1,037
Calgary	6,210	872	1,086	6,080	14.248
Edmonton	5,407	1,088	717	5,419	12,63
Greater Sudbury	225	6	7	-	238
Halifax	493	68	106	1,555	2,222
Hamilton	698	102	735	777	2,312
Kıngston	205	16	41	251	513
Kitchener	644	102	474	820	2,040
London	781	18	277	1,067	2,14
Montréal	2,690	274	350	12,577	15,89
Oshawa	1,344	18	274	510	2,14
Ottawa-Gatineau	1,714	324	949	1,894	4,88
Gatineau	400	88	40	319	84
Ottawa	1,314	236	909	1,575	4,03
Québec	517	96	47	815	1,47
Regina	457	26	189	113	78
Saguenay	79	6	3	33	12
St. Catharines-Niagara	453	54	279	124	91
Saint John	134	18	32	96	28
St. John's	626	100	24	137	88
Saskatoon	468	32	30	388	91
Sherbrooke	101	8	-	395	50
Thunder Bay	83	4	9	30	12
Toronto	8,713	1,641	4,319	26,776	41,44
Trois-Rivières	30	4	-	93	12
Vancouver	3,728	444	2,312	15,609	22,09
Victoria	689	114	108	1,453	2,36
Windsor	220	16	43	205	48
Winnipeg	783	22	59	766	1,63
CMA Total/Total RMR	37.748	5,485	12,538	78,684	134,45
Canada (50 000+)	43,461	6,380	13,801	82,897	146,53

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type
Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
August 2006 - août 2006

		Under Co	nstruction / En constructi	on	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	385	16	75	62	53
Belleville	123	-	11	-	13
Brantford	186	-	39	-	22
Cape Breton	29	14	-	-	4
Charlottetown	129	38	-	139	30
Chatham-Kent	80	6	13	-	9
Chilliwack	317	50	105	98	57
Cornwall	46	18	6	10	8
Drummondville	75	18	-	117	21
Fredericton	141	20	69	139	36
Granby	60	10		143	21
Guelph	165	46	199	94	50
Kamloops	267	116	43	-	42
Kawartha Lakes	229	2	13	-	24
Kelowna	789	118	209	1,951	3,06
Lethbridge	334	4	19	-	35
Medicine Hat	255	60	70	271	65
Moncton	283	172	34	281	77
Nanaimo	287	47	12	268	61
Norfolk	138	8	15	-	16
North Bay	79	2	-	92	17
Peterborough	185	4	129	7	32
Prince George	198	-	13	27	23
Red Deer	359	80	117	95	65
Saint-Jean-sur-Richelieu	141	2	12	106	26
Sarnia	102	6	-	68	17
Sault Ste. Marie	64	2	-	3	6
Shawinigan	1	-	-	227	22
Vernon	266	36	60	15	37
Large CA Total / Total Grandes AR	5,713	895	1.263	4,213	12,08
Canada (50 000+)	43,461	6,380	13,801	82.897	146,53

Table A6-1 - Tableau A6-1

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement January - August 2006 - janvier - août 2006

		Star	ts / Mis en chant	ier			Cor	npietions / Achev	és	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
otsford	284	6	61	496	847	243	8	38	150	439
jary	7.450	760	774	3,017	12,001	5,432	592	615	1,081	7,720
onton	6.191	1,156	436	2,196	9,979	4,621	800	432	2.009	7,862
ater Sudbury	282	6	7	-	295	192	8	4	-	204
fax	714	92	67	827	1,700	548	94	73	601	1,316
nilton	937	132	584	144	. 1,797	1,019	188	762	420	2,389
ston	344	22	45	251	662	350	14	21	20	405
nener	1,211	160	417	246	2,034	1,168	122	461	233	1,984
don	1,447	38	265	829	2,579	1,309	50	163	342	1,864
ntréal	5.260	476	383	7,535	13,654	5,592	570	488	8,449	15,099
awa	1,418	14	246	414	2,092	1,334	10	171	220	1,735
wa-Gatineau	2,289	542	1.267	1,364	5,462	2,173	466	1,233	1,385	5,257
neau	775	294	64	450	1,583	759	252	24	778	1,813
wa	1,514	248	1,203	914	3,879	1,414	214	1,209	607	3,444
bec	1,565	286	91	1,653	3,595	1,631	334	84	2,430	4,479
ına	472	20	147	2	641	393	30	132	56	611
uenay	182	12	3	113	310	159	8	6	177	350
Catharines- jara	600	60	135	119	914	618	40	151	2	811
t John	223	20	31	86	360	208	14	21	6	249
ohn's	619	90	9	92	810	620	86	22	122	850
catoon	582	38	30	287	937	488	74	8	108	678
brooke	346	32	25	546	949	347	26	35	282	690
nder Bay	95	2	4	-	101	101	2	-	14	117
nto	9 110	1,920	3,691	10 663	25,384	10,272	2,162	3,963	11,304	27,701
3-Rivières	235	64	-	305	604	231	66	3	334	634
couver	4,006	446	1,848	7,137	13,437	3,546	590	2,147	6,604	12.887
nria	661	100	111	721	1.593	630	63	71	590	1 354
Isor	531	28	59	208	826	592	28	88	12	720
пред	1,182	74	39	478	1,773	1,085	82	52	437	1,656
N. Total/Total	48,236	6,596	10,775	39,729	105,336	44,902	6,527	11,244	37,388	100,061
eada (50 000+)	56,087	7.670	12.023	42.462	118,242	52,047	7.496	12,548	40,207	112,298

Table A6-2 - Tableau A6-2

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement January - August 2006 - janvier - août 2006

		Sta	rts / Mis en chant	tier			Cor	mpletions / Acher	vés	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Tot
Barrie	609	16	85	62	772	594	10	82	131	
Belleville	193	2	15		210	169	2	32	28	
Brantford	234	2	27	-	263	142	4	71	53	
Cape Breton	90	28	-	7	125	87	38	-	7	
Charlottetown	199	32	4	139	374	145	36	29	-	
Chatham-Kent	87	14	15	-	116	54	10	18	-	
Chilliwack	362	50	199	98	709	288	18	278	305	
Cornwall	60	22	-	-	82	48	12	-	11	
Drummondville	227	14	-	123	364	225	22	-	79	
Fredericton	262	24	97	102	485	193	18	87	140	
Granby	192	84	4	135	415	173	78	4	158	
Guelph	341	62	174	94	671	373	42	115	125	
Kamloops	306	100	32	-	438	243	76	20	43	
Kawartha Lakes	199	2	13	-	214	176	4	22	-	
Kelowna	779	106	144	909	1,938	721	92	117	661	
Lethbridge	403	12	15	-	430	364	30	75	78	
Medicine Hat	394	56	79	265	794	367	98	69	482	
Moncton	380	232	34	283	929	307	180	69	180	
Nanaimo	392	76	8	69	545	364	81	7	78	
Norfolk	161	8	4		173	178	10	15	4	
North Bay	85	2	-	41	128	91	12	-	-	
Peterborough	195	2	66	2	265	283	-	75	-	
Prince George	186	-	8	27	221	147	2	-	-	
Red Deer	654	100	155	-	909	654	66	72	48	
Saint-Jean-sur-Richelieu	350	2	22	113	487	365	4	24	162	
Sarnia	127	6	-	4	137	84	-	-	-	
Sault Ste. Marie	60	2	-	3	65	41	8	3	-	
Shawinigan	72	2	-	257	331	71	2	-	46	
Vernon	252	16	48	-	316	198	14	20	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	7,851	1,074	1,248	2,733	12,906	7,145	969	1,304	2,819	
Canada (50 000+)	56.087	7,670	12,023	42,462	118,242	52,047	7,496	12,548	40,207	1

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME B

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. Données désaisonnalisées Annualisées (Canada et Par Provinces)

AUGUST 2006

AOÛT 2006

Table B1-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau BI-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B1-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau BI-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B1-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau BI-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

^{*}Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table B1-1 - Tableau B1-1

Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

August 2006 - août 2006

		At	antic/Atlantiqu	ne		Québec	Ontario		Prai	ries		BC/C-B	Te
	Nfld.Lab. T -N -L.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB.	T
Period/Période													
200501	1.6	0.5	1.8	1.1	5.0	19.0	39.3	2.0	1.0	17.1	20.1	9.9	
200502	1.4	0.9	1.9	1 5	5.7	16.8	35.6	2.1	1.9	20.5	24.5	11.3	
200503	1.5	0.4	1.3	1.9	5.1	16.6	34.2	2.1	1.6	21.3	25.0	10.9	
200504	1.3	0.2	1.6	1.6	4.7	16.2	40.6	2.3	2.0	21.6	25.9	10.8	
200505	1 4	0 4	1.9	1.5	5.2	16.9	38.1	1 5	1.7	22.1	25.3	10.8	
200506	1.2	0.4	1.7	1.6	4.9	17.1	39.9	1.9	1.4	20.0	23.3	11.6	
200507	1.1	0.3	1.6	1.4	4.4	16.9	34.3	2.0	1.6	20.5	24.1	11.1	
200508	1.4	0.4	1.8	1.3	4.9	14.6	34.4	1.6	17	18.6	21.9	11.6	
200509	1.3	0.4	1.6	1.5	4.8	17.0	36.8	21	1.3	21.8	25.2	12.3	
200510	1.2	0.2	1.6	1.8	4.8	15.9	32.8	2.0	1.8	21.9	25.7	11.9	
200511	1.1	0.3	2.1	1.4	4.9	15.5	35.2	2.0	2.0	21.9	25.9	13.0	
200512	16	0.4	1.6	17	5.3	15.8	39.1	2.0	1.7	22.1	25.8	11.8	
200601	1.5	0.6	1.8	1.8	5.7	17.3	43.2	2.6	2.8	27.8	33.2	13.3	
200602	1.6	0.3	1.8	1.8	5.5	15.8	39.5	2.1	2.0	27.6	31.7	13.7	
200603	1.0	0.2	1.7	16	4.5	15.4	34.1	2.2	2.0	24.5	28.7	14.0	
200604	0.8	0.3	1.8	1.7	4.6	15.6	31.2	2.0	1.3	24.8	28.1	13.3	
200605	10	0.3	16	1.4	4.3	14.8	30.1	2.0	1.9	26.3	30.2	12.0	
200606	1.4	03	1.4	1.6	47	14.6	33.6	2.0	1.8	24.0	27.8	11.7	
200607	1.1	0.3	1.7	1.5	4.6	14.1	31.1	2.0	1.7	22.7	26.4	13.0	
200608	1.2	0.5	1.2	1.5	4 4	15.6	30.9	1.7	1.8	25.2	28.7	12.2	

Table B1-2 - Tableau B1-2

Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

August 2006 - août 2006

		Atl	antic/Atlantiqu	ie		Québec	Ontario		Prair	ries		BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. TNL.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB.	Total
od/Période													
501	0.5	1.0	1.0	0.2	2.7	24.2	28.0	0.1	1.3	10.9	123	15 9	83 1
502	1.7	0.0	0.8	0.1	26	25 3	37.4	0.2	0.1	12.2	12.5	17.8	95.6
503	0.4	0.4	0.6	0.5	1.9	22.1	35.6	1.3	0.1	13.6	15.0	21.5	96.1
504	0.2	0.0	3.4	0.8	4 4	29 8	37.7	0.2	0.0	15.6	15.8	17.4	105.1
505	0.5	0.2	2.0	1.6	4.3	17.8	27.8	0.7	0.7	19.9	21.3	22.1	93.3
506	0.3	0.1	0.7	1.3	2.4	22.2	54.2	1 4	2.4	8.5	12.3	16 7	107.8
507	0.5	0.1	1.6	1.2	3 4	28.8	60.7	1.9	1.0	10.3	13.2	21.3	127 4
508	0.5	0.2	2.2	1 4	4.3	23.7	23.6	2.2	1.1	12.6	15.9	19 7	87.2
509	0.8	0.1	0.9	12	3 0	27.8	28.4	0.3	1.2	19.3	20.8	22.5	102.5
510	0.6	0.2	1.6	2.6	5.0	24.1	22.5	1.2	0.6	12.0	13.8	22.0	87 4
511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	25.2	40.5	1.1	0.9	13.4	15.4	16.7	100 9
512	0 4	0.3	0.8	0.5	2.0	24.7	39.9	0.1	0.3	12.2	12.6	21.9	101 1
301	0.3	1.3	3.6	2.3	7.5	26.2	44.6	0.1	0.9	7.0	8.0	18.3	104 6
502	1.0	1.2	2.5	0.5	5.2	23 9	34 1	0.4	0.2	15.4	16.0	24.5	103.7
03	0.1	0 1	4.4	0.2	4.8	32.7	35.8	1.6	0.6	23.2	25.4	24.3	123.0
04	0.2	0.1	2.6	1.5	4.4	20.4	33.4	1.5	1.2	13.3	16.0	22.3	96.5
05	0.5	0.1	2.2	1.0	3.8	22.1	40.9	1.1	0.7	16.1	17.9	15.0	99.7
06	0.3	0.2	1.0	2.9	4.4	22 4	39.4	1.6	1.4	20.2	23.2	19.3	108.7
07	0.2	0.1	2.4	1.6	4.3	19.0	45.0	0.5	1.4	17.9	19.8	24.8	112.9
08	0.4	0.5	0.7	1.3	2.9	24.1	30.2	13	0.4	11.3	13.0	17 6	87 8

Table B1-3 - Tableau B1-3

Seasonally Adjusted Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total) Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus August 2006 - août 2006

		At	lantic/Atlantiqu	ne		Québec	Ontario		Prai	ries		BC/C-B	То
	Nfld.Lab. TNL.	P.E.I. Î -PÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB.	Тс
Period/Période													
200501	2.1	1.5	2.8	1.3	7.7	43.2	67.3	2.1	2.3	28.0	32.4	25.8	
200502	3.1	0.9	2 7	1.6	8.3	42.1	73 0	2.3	2.0	32.7	37.0	29 1	
200503	1.9	0.8	1.9	2.4	7.0	38.7	69.8	3.4	1.7	34.9	40.0	32.4	
200504	1.5	0.2	5.0	2.4	9.1	46.0	78.3	2.5	2.0	37.2	41.7	28.2	
200505	1.9	0 6	3.9	3.1	9.5	34.7	65.9	2.2	2.4	42.0	46.6	32.9	
200506	1 5	0.5	2.4	2.9	7.3	39.3	94.1	3.3	3.8	28.5	35.6	28.3	
200507	1 6	0.4	3.2	2.6	7.8	45.7	95.0	3.9	2.6	30.8	37.3	32.4	
200508	1.9	0.6	4.0	2.7	9.2	38.3	58.0	3.8	2.8	31.2	37.8	31 3	
200509	2.1	0.5	2.5	2.7	7.8	44.8	65.2	2.4	2.5	41.1	46.0	34.8	
200510	1.8	0 4	3.2	4 4	9.8	40.0	55.3	3.2	2.4	33.9	39.5	33.9	
200511	1 5	0.5	3.8	2.2	8.0	40.7	75.7	3.1	2.9	35.3	41.3	29.7	
200512	2.0	0.7	24	2.2	7.3	40.5	79 0	2.1	2.0	34.3	38.4	33.7	
200601	1.8	1.9	5.4	4.1	13.2	43.5	87.8	2.7	3.7	34.8	41.2	31.6	
200602	2 6	1.5	4.3	2.3	10.7	39.7	73.6	2.5	2.2	43.0	47.7	38.2	
200603	1 1	0.3	6 1	1.8	9.3	48.1	69 9	3.8	2.6	47.7	54.1	38.3	
200604	10	0.4	4.4	3.2	9.0	36.0	64.6	3.5	2.5	38.1	44.1	35.6	
200605	1.5	0 4	3.8	2.4	8.1	36.9	71.0	3.1	2.6	42.4	48.1	27.0	
200606	17	0.5	2.4	4 5	9.1	37.0	73.0	3.6	3.2	44.2	51.0	31 0	
200607	13	0.4	4.1	3.1	8.9	33.1	76.1	2.5	3.1	40.6	46.2	37.8	
200608	16	1.0	19	2.8	7.3	39.7	61.1	3.0	2.2	36.5	41.7	29.8	

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND Completions (Canada, Provincial, CMA, and large CA)

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS (CANADA, PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES AR)

AUGUST 2006

Table D1: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 50,000+)

Table D2: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 10,000+) (Available Quarterly)

Table D3-1: Apartment Starts by Size of Structure (CMA)

Table D3-2: Apartment Starts by Size of Structure (Large CA)

Table D4-1: Apartment Completions by Size of Structure (CMA)

Table D4-2: Apartment Completions by Size of Structure (Large CA)

AOÛT 2006

Tableau D1: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau D2: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau D3-1: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (RMR)

Tableau D3-2: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (grandes AR)

Tableau D4-1: Appartements achevés selon la taille des immeubles (RMR)

Tableau D4-2: Appartements achevés selon la taille des immeubles (grandes AR)

^{*} Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés selon la taille des immeubles, par province

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus August 2006 - août 2006

			1-5	6	6-19	29	0-49	50	0-99	100	0-199	2	200+	Т	Total
		Structure Immeuble		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble		Structure Immeuble		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble		Structure Immeuble	
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T - NL.	7	14			-	-							7	
	P.E.I./Î -P Ė.		-	1	18	1	24					-	-	. 2	
	N.S./N -Ė.						-	-	-		-	-	-	-	
	N B./NB.	5	10				-				-		-	5	
	Que./Qc	69	206	78	579	3	65	2	144	1	158	1	560	154	
	Ont./Ont.	5	12	8	98	8	211	-	-	1	113	3	987	25	
	Man./Man				-			1	79	-	-			1	
	Sask./Sask	-	-		-			-	-		-				
	Alta/Alb.	4	15	3	30	4	113	1	72	1	114			13	
	B.C./CB.	22	31	1	18	5	173	4	239	2	292			34	
	Canada (50 550+)	112	288	91	743	21	586	8	534	5	677	4	1,547	241	
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T NL.	3	6											. 3	
	P.E.I./ÎP É									-		-			
	N.S./N -É.	1	4	1	8			1	55		-		-	3	
	N.B./NB	5	10					-				-		- 5	
	Que./Qc	134	410	97	778	12	337	1	56	1	168	-	-	245	
	Ont./Ont.	1	2	18	237	3	93	4	275	2	323	2	881	30	
	Man /Man.	-				-	-		-	1	170	-	-	1	
	Sask./Sask				-			1	58					1	
	Alta/Alb	2	6	5	51	2	70	1	71	-	-		-	10	
	B C./C -B	17	32	-	-	7	293	8	531					- 32	
	Canada (50 000+)	163	470	121	1,074	24	793	16	1,046	4	661	2	881	330	

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

August 2006 - août 2006

		1	-5	6-	-19	20)-49	50)-99	100)-199	20	00+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
/	Abbotsford	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
n ier	Calgary	2	7	2	22	3	86	1	72			-	-	8	187
	Edmonton	2	8	-		1	27	-	-	1	114	-	-	4	149
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kıngston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-			-	-			-	-	-	-	-	-	-
	London	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Montréal	35	105	42	310	1	20	1	80	1	158	1	560	81	1.233
	Oshawa	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	1	30
	Ottawa- Gatineau	7	17	21	187	1	27		-	1	113	-	-	30	344
	Gatineau	6	16	15	113	-	-	-	-	-	-	-	-	21	129
	Ottawa	1	1	6	74	1	27	-	-	1	113	-	-	9	215
	Québec	17	47	9	66	2	45	1	64	-	-	-	-	29	222
	Regina	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Saguenay	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	12
	St. Catharines- Niagara				_	1	28							1	28
	Saint John			_				-			-	-			-
	St. John's	7	14			-	_	-	-	-	-	-	-	7	14
	Saskatoon	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-		-
	Sherbrooke	2	8	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16
	Thunder Bay	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	2	5	2	24	5	126	-	-	-		3	987	12	1,142
	Trois- Rivières	1	3	7	52	-	-	-		-	-	-	-	8	55
	Vancouver	19	25	-	-	3	120	1	67	2	292	-	-	25	504
	Victoria	-	-	1	18	2	53	3	172			-	-	6	243
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-		-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	-	1	79
	CMA Total/Total RMR	101	259	85	687	20	562	8	534	5	677	4	1,547	223	4,266
	Canada (50 000+)	112	288	91	743	21	586	8	534	5	677	4	1,547	241	4,375

Table D3-2 - Tableau D3-2

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement

August 2006 - août 2006

			1-5	6	6-19	20	0-49	50	0-99	100	0-199	2	200+	Т	Total
		Structure Immeuble		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	
Starts /	Barrie	-	-	-	-	-		-			-	-			
Mis en chantier	Belleville	-	-	-	-	-	-	-			-	-		-	
	Brantford	-		-	-	-	-	-		-	-	-		-	
	Cape Breton	-	-	-		-	-	-	-	-				-	
	Charlottetown	-	-	1	18	1	24			-				2	
	Chatham-Kent	-	-			-	-		-	-			-	-	
	Chilliwack	-	-		-	-	-		-		-	-	·		
	Cornwall	-				-	-	-	-	-		-		-	
	Drummondville	2	4			-	-	-	-	-		-		2	
	Fredericton	3	6	-	-	-			-	-		-		3	
	Granby	2	8	1	12			-	-	-		-		3	
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-			-			
	Kamloops		1				-	-	-	-	-	-	-		
	Kawartha Lakes	-	_			-	-	_					-		
	Kelowna		-	-	-		-	-	-	-		-	-		
	Lethbridge	-	-			-	-	-	-		-	-	-		
	Medicine Hat	-	-	1	8	-				-		-	-	1	
	Moncton	2	2 4	-	-	-			-	-	-		-	. 2	
	Nanaimo	-	-	-		-			-	-	-	-	-	-	
	Norfolk					-		-				-	-	-	
	North Bay		-	-				-		-		-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	
	Prince George		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Saint-Jean-sur- Richelieu	1	3	3	18					-				4	
	Sarnia	1	4		-	-	-	-	-		-			1	
	Sault Ste Marie					-				_	-				
	Shawinigan		-		-	-	-	-			-			-	
	Vernon	-	-			-	-	-	-		-				
	Large CA Total / Total Grandes AR	11	1 29	9 6	56	1	24							- 18	3
	Canada (50 000+)	112	2 288	8 91	743	21	586	8	534	5	677	4	1,547	241	

Table D4-1 - Tableau D4-1

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

August 2006 - août 2006

		1	-5	6	-19	20	-49	50)-99	100	-199	20	00+	Т	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
ns	Abbotsford	8	16	-	-	-	-	-		-	-	-		8	16
	Calgary	2	6	2	15	1	23	-	-	-	-	-		5	44
	Edmonton	-		3	36	1	47	1	71	-	-	-	-	5	154
	Greater Sudbury								-	-	-	-		-	
	Halifax		-	1	8	-	-	1	55	-	-	-	-	2	63
	Hamilton	-		-	-	-	-	1	56	-		-	-	1	56
	Kingston	-	-	1	14	-	-	-		-	-	-	-	1	14
	Kitchener	-		-		-	-	-		-	-	-		-	-
	London	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	2
	Montréal	84	265	72	582	9	252	1	56	1	168	-	-	167	1,323
	Oshawa	-	-	2	36	-	-	-	-	-		-	-	2	36
	Ottawa- Gatineau	1	4	10	120	-	-	-	-	-			-	11	124
	Gatineau	1	4	3	41	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45
	Ottawa	-	-	7.	79	-	-	-	-	-	-	-	-	7	79
	Québec	20	46	13	95	2	65	-	-	-	-	-		35	206
	Regina	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	
	Saguenay	8	23	1	12	1	20	-	-	-		-	-	10	55
	St. Catharines- Niagara		_		-	_	-		_	-		-	_	_	
	Saint John	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St. John's	3	6	-		-		-	-	-	-	-	-	3	6
	Saskatoon	-	-	-		-		1	58	-		-	-	1	58
	Sherbrooke	13	47	3	18	-	-		-	-	-	-	-	16	65
	Thunder Bay	-				-		-	-		-	-		-	
	Toronto	-	-	8	108	2	65	2	168	2	323	2	881	16	1,545
	Trois- Rivières	-	-				-	-	_	-	-	-	-		
	Vancouver	9	16	-	-	4	184	6	413	-	-	-		19	613
	Victoria		-	-	-	1	46	-	-	-	-	-		1	46
	Windsor		-	-	-	-	-	-			-		-	-	
	Winnipeg		-	-		-				1	170	-	-	1	170
	CMA Total/Total RMR	149	431	116	1,044	21	702	13	877	4	661	2	881	305	4,596
	Canada (50 000+)	163	470	121	1,074	24	793	16	1,046	4	661	2	881	330	4.925

Table D4-2 - Tableau D4-2

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement

August 2006 - août 2006

			1-5	6	6-19	26	0-49	50	0-99	100	00-199	2	200+	Т	Total
		Structure Immeuble		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble		Structure Immeuble		Structure Immeuble		Structure Immeuble		Structure Immeuble	
Completions	Barrie		-		-	-					-		-		
/ Achevés	Belleville					1	28				-			1	
	Brantford	-						1	51					1	
	Cape Breton	1	4											. 1	
	Charlottetown						-				-				
	Chatham-Kent														
	Chilliwack							1	58		-		-	1	
	Cornwall	-									-			-	
	Drummondville	2	6											- 2	
	Fredericton	2	4				-							2	
	Granby			1	6		-			-	-			1	
	Guelph		-		-				-						
	Kamloops		-	-	-	-			-						
	Kawartha Lakes														
	Kelowna	-			-	2	63	1	60					3	
1	Lethbridge		-		-	-		-	-	-	-		-		
	Medicine Hat									-		-			
	Moncton	3	6		-	-								- 3	
	Nanaimo				-		-	-	-				-	-	
	Norfolk				-					-			-		
1	North Bay		-	-	-								-		
	Peterborough								-	-					
	Prince George		-						-			-	-		
	Red Deer							-	-		-				
	Saint-Jean-sur- Richelieu	5	15	4	24									9	
	Sarnia								-	-					
	Sault Ste. Marie														
	Shawinigan	1	4											- 1	
	Vernon	-													
	Large CA Total / Total Grandes AR	14	39	5	30	3	91	3	169	,				- 25	
	Canada (50 000+)	163	470	121	1,074	24	793	16	1,046	4	661	1 2	881	330	

Housing information monthly

Bulletin mensuel D'information sur le logement

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY Intended Market (Canada and Provincial)

AUGUST 2006

Provincial Centres 50,000+

Table E1: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E3-1 E3-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E5: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E6-1 E6-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

Table E7: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type $\,$

Table E8: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E9-1 E9-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E10: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E11: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E12-1 E12-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

AOÛT 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau El: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E2: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E3-1 E3-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E5: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E6-1 E6-2: Logements achevés par marché visé, par province

Les centres de 10 000 habitants et plus (disponible trimestriellement)

Tableau E7: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E8: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E9-1 E9-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E10: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau EII: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E12-1 E12-2: Logements achevés par marché visé, par province

Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

August 2006 - août 2006

			Inter	nded Market / Marché visé	·		
	Ī	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Nfld.Lab./TNL.	125	-	-	-	-	
Individuelles/ Jumelées	P E.I./Î -PĖ.	44	-	-	-	-	
	N.S./NÉ.	87	1	-		-	
	N.B./NB.	180	15	2		-	
	Que./Qc	1,039	-	-	-	-	1
	Ont./Ont.	3,078	4	29	-	-	3
	Man./Man.	138	-	5	-	-	
	Sask./Sask	147		7	-	-	
	Alta/Alb.	2,266	2	115	-	-	2
	B.C./CB.	874	32	136	-	-	1
	Canada (50 000+)	7,978	54	294	-	-	8
Row En Bande	Nfld.Lab./TNL.	-	-	5	-		
En Bande	P.E I./ÎPÉ	-	-	-	-	-	
	N.S./NÉ	13	6	-	-	-	
	N.B./NB.	24	7	6	-	-	
	Que./Qc	33	-	16	-	-	
	Ont./Ont.	564	3	140	-	-	
	Man./Man.	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	20	-		
	Alta/Alb	13	21	241	-		
	B.C./CB.	-	-	353	-	-	
	Canada (50 000+)	647	37	781	-	-	1
Apartment and Other	Nfld.Lab./TNL.	14	-][-	-	-	
Appartements et	P.E.I./Î -PÉ.	-	18	24	-	-	
autres	N S./NÉ.	-	-	-	-	-	
	N B./NB.	10	-	-	-	-	
	Que /Qc	56	1,166	478	12	-	1
	Ont./Ont	7	289	1,125	-	-	1
	Man./Man.	-	79	-	-	-	
	Sask./Sask	-	-	-	-	-	
	Alta/Alb	4	-	340	-	-	
	B C./C -B	12	16	725	-	-	
	Canada (50 000+)	103	1,568	2,692	12	-	4

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus January - August 2006 - janvier - août 2006

			Inten	ded Market / Marché visé	á		
		Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis	Nfld Lab /T -N -L	709	-	-	-	-	709
dividuelles/ imelées	PEI/Î-P-É.	231	-	-	-	-	231
	NS/N-Ė	923	1	-	-	-	924
	N B./NB.	1,060	77	4	-	-	1,141
	Que /Qc	10,470		-	-	-	10,470
	Ont /Ont.	22,391	15	204	-	-	22,610
	Man./Man.	1,191	-	65	-	-	1,256
	Sask /Sask.	1,062	6	44	-	-	1,112
	Alta/Alb.	16.594	10	572	-	-	17,176
	B C./C -B.	7,109	218	801	-	-	8,128
	Canada (50 000+)	61,740	327	1,690	-	-	63,757
DW .	Nfld.Lab./T -NL.	4	-	5	-	-	9
n Bande	P E.I./ÎPÉ.	-	4	-	-	-	4
	N S./NÉ.	57	10	-	-	-	67
	N.B./NB.	115	7	40	-	-	162
	Que./Qc	283	4	305	-	-	592
	Ont./Ont.	4,977	53	2,022	-	3	7,055
	Man./Man.	-	-	39	-	-	39
	Sask./Sask.	-	-	177		-	177
	Alta/Alb.	80	119	1,260	-	-	1,459
	B.C./CB.	-	3	2,444		12	2.459
	Canada (50 000+)	5,516	200	6,292	-	15	12,023
partment and Other	Nfld.Lab./TNL.	86	6	-	-	-	92
partements et autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	115	24	-	-	139
	N.S./NÉ.	-	610	224	-	-	834
	N.B /N -B.	44	339	86	-	2	471
	Que./Qc	592	5,462	4,939	237	-	11,230
	Ont./Ont.	18	2,747	11,229		-	13,994
	Man./Man	-	215	263	-	-	478
ļ	Sask./Sask.	-	2	287	-	-	289
*	Alta/Alb.	5	306	5,167	-		5,478
ALL	B C./C -B.	242	357	8,856	-	2	9.457
į.	Canada (50 000+)	987	10,159	31,075	237	4	42 462

Table E3-1 - Tableau E3-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

August 2006 - août 2006

		Inte	ended Market / Marché vi	sé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TN -L	139	-	5	-	-	144
P E.I./ÎPÉ.	44	18	24	-	-	86
N S./NĖ.	100	7	-	-	-	107
N.B /N -B.	214	22	8		-	244
Que./Qc	1,128	1,166	494	12	-	2,800
Ont./Ont.	3,649	296	1,294	-	-	5,239
Man./Man.	138	79	5	-	-	222
Sask /Sask.	147	-	27	-	-	174
Alta/Alb.	2,283	23	696	-	-	3,002
B.C./CB.	886	48	1,214	-	-	2,148
Canada (50 000+)	8.728	1,659	3,767	12	-	14,166

Table E3-2 - Tableau E3-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus January - August 2006 - janvier - août 2006

		Inter	nded Market / Marché vis	sé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	799	6	5	-		810
P.E.I./ÎPĖ.	231	119	24	-	-	374
N S./NÉ.	980	621	224	-	-	1,825
N B./NB	1,219	423	130	-	2	1,774
Que./Qc	11,345	5,466	5,244	237	-	22,292
Ont./Ont.	27,386	2,815	13,455	-	3	43,659
Man /Man.	1,191	215	367	-	-	1,773
Sask./Sask.	1,062	8	508	-	-	1,578
Alta/Alb.	16,679	435	6,999	-	-	24,113
B.C./CB.	7,351	578	12,101		14	20,044
Canada (50 000+)	68.243	10,686	39,057	237	19	118,242

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus August 2006 - août 2006

			Inten	ded Market / Marché vis	é		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ingles/Semis	Nfld Lab /T -N -L	79	-	-	-	-	79
dividuelles/ imelées	PEI/Î-P-É	30	-	-	-	-	30
	NS/N-É	136	-	-	-	-	136
	N.B /NB.	146	14	2	-	-	162
	Que /Qc	1,312	-	4	-	-	1,316
	Ont /Ont	3,699	6	14	-	-	3.719
	Man./Man	189	-	36	-	-	225
	Sask /Sask.	136	-	11	-		147.
	Alta/Alb.	1,767	-	91	-	-	1 858
	B.C./CB.	823	26	156	-	-	1,005
	Canada (50 000+)	8,317	46	314	-	-	8.677
ow	Nfld.Lab /T -N -L	-	-	-	-	-	-
n Bande	P E.I./Î -PĖ	-	21	-	-	-	21
	N S./N -É	16	-	-	-	-	16
	N B./NB.	16	9	10	-	-	35
	Que /Qc	45	4	61	-	-	110
	Ont /Ont.	599	26	493	-	-	1,118
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask		-	27	-	-	27
	Alta/Alb	13	18	159	-	-	190
	B C /CB	-	-	224	-	-	224
	Canada (50 000+)	689	78	974	-	-	1,741
partment and Other	Nfld Lab./T -N -L	6	-	-	-	-	6
ppartements et autres	PEI/Î-P-É		-	-	-	-	-
	N.S /N -Ė	-	12	55	-		67
	N B./NB	8	2	-	-	-	10
	Que./Qc	82	550	1,069	48	-	1 749
	Ont./Ont	-	67	1,744	-	-	1,811
	Man./Man	-	170	-	-	^	170
	Sask./Sask	-	-	58	-	-	58
	Alta/Alb.	2	-	196	-	-	198
	BC/C-B	28	2	826	-	-	856
	Canada (50 000+)	126	803	3.948	48	-	4.925

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - August 2006 - janvier - août 2006

	ſ		Inter	nded Market / Marché vis	sé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Nfld.Lab./TNL.	706	-	-	-	-	
Individuelles/ Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	180	1	-	-	7	
	N.S./NÉ.	765	2	-	-	-	
	N.B./NB.	841	75	4	-	-	
	Que./Qc	10,911	-	4	-	7	10
	Ont./Ont.	23,383	19	152	-	-	23
	Man./Man.	1,086	2	79	-	7	1
	Sask./Sask.	891	4	90		-	
	Alta/Alb.	12,490	4	530	-		13
	B.C./CB.	6,244	177	903	-	-	7
	Canada (50 000+)	57,497	284	1,762	-	-	59
Row	Nfld.Lab./TNL.	16	-	6	-	-	
En Bande	P.E.I./ÎPÉ.	-	29	-	-	-	
	N.S./NÉ.	67	-	6	-	-	
	N B /N -B.	110	39	28	-		
	Que /Qc	222	14	432	-	-	
	Ont./Ont.	4.869	214	2,318	25		7
	Man./Man.	-	4	48	-		
	Sask./Sask.	-	-	140	-	-	
	Alta/Alb.	97	86	1,080	-		1
	B.C./CB.	8	10	2,680			2
	Canada (50 000+)	5.389	396	6,738	25		12
Apartment and Other	Nfld.Lab./TN -L.	122	-		-		
Appartements et autres	P E.I./ÎPÉ.	-	-	-	-		
	N.S./NÉ.	-	159	449	-	-	
	N B./NB.	44	246	36	-	-	
	Que./Qc	562	5,508	5,782	1,043	-	12
	Ont./Ont.	2	1,643	11,881	-	-	12
	Man./Man.	-	400	37	-	-	
	Sask./Sask.		38	126	-	-	
	Alta/Alb.	11	421	3,266	-	-	3
	B.C./CB.	225	818	7.388	-	1	8
	Canada (50 000+)	966	9,233	28,965	1,043		40

Table E6-1 - Tableau E6-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

August 2006 - août 2006

	Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld Lab /T -NL.	85	-	-	-	-	85
PEI/Î-PÉ	30	21	-	-	-	51
N S./NÉ.	152	12	55	-	-	219
N B./NB	170	25	12	-	-	207
Que./Qc	1,439	554	1,134	48	-	3,175
Ont./Ont.	4.298	99	2,251	-	-	6.648
Man./Man.	189	170	36		-	395
Sask./Sask.	136	-	· 96	-	-	232
Alta/Alb.	1,782	18	446	-	-	2,246
B.C./CB.	851	28	1,206	-	-	2,085
Canada (50 000+)	9,132	927	5,236	48		15,343

Table E6-2 - Tableau E6-2
Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province
Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
January - August 2006 - janvier - août 2006

		Inte	nded Market / Marché vis	sé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld Lab./TN -L.	844	-	6	-	-	850
P.E.I./ÎP -É.	180	30	-	-	-	210
N S./NÉ.	832	161	455	-	-	1,448
N B./NB.	995	360	68	-	-	1,423
Que./Qc	11,695	5,522	6,218	1,043	-	24,478
Ont /Ont.	28,254	1,876	14,351	25	-	44 506
Man./Man.	1,086	406	164	-	-	1,656
Sask./Sask	891	42	356	-	-	1,289
Alta/Alb.	12,598	511	4.876	-	-	17.985
B.C /C -B.	6,477	1,005	10,971	-	-	18,453
Canada (50 000+)	63,852	9.913	37,465	1,068	-	112,298

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME F

volume f

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)

AUGUST 2006

AOÛT 2006

Table F1-1 to F1-4: Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Tableau FI-1 à FI-4: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Tableau F2-I à F2-4: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Tableau F3-1 à F3-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Tableau F4-1 à F4-4:: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Table F5-1 to F5-4: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Tableau F5-I à F5-4: Logements achevés par marché visé (RMR)

Table F6-1 to F6-4: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Tableau F6-I à F6-4: Logements achevés par marché visé (grandes AR)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Tableau F7-1 à F7-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Tableau F8-1 à F8-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table F1-1 - Tableau F1-1 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) August 2006 - août 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Abbotsford	49	-	3	-	-	52
Individuelles/ Jumelées	Calgary	1,131	-	36	-	-	1.167
	Edmonton	936	-	76	-	-	1,012
	Greater Sudbury	50	-	-	-		50
	Halifax	80	1	-	-	-	81
	Hamilton	132		2	-	-	134
	Kingston	67	-	-	-	-	67
	Kitchener	160	-	-	-	-	160
	London	194	4	13	-	-	211
	Montréal	501	-	-	-	-	501
	Oshawa	218	-	-	-	-	218
	Ottawa-Gatineau	433	-		-	-	433
	Gatineau	177	-	-	-	-	177
	Ottawa	256		-	-	-	256
	Québec	166	-	-	-		166
	Regina	77	-	5	-		82
	Saguenay	22	-		-	-	22
	St Catharines-Niagara	82	-	-	-		82
	Saint John	35		-	-	-	35
	St John's	125		-		-	125
	Saskatoon	70	-	2	-	-	72
	Sherbrooke	39	-	-	-	-	39
	Thunder Bay	20		2	-	-	22
	Toronto	1,517	-	10	-	-	1,527
	Trois-Rivières	31	-	-	-	-	31
	Vancouver	516	-	45	-	-	561
	Victoria	51	6	27	-	-	84
	Windsor	63	-	-	-	-	63
	Winnipeg	138	-	5	-		143
	CMA Total Total RMR	6,903	11	226		_	7,140

Table F1-2 - Tableau F1-2 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) August 2006 - août 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-		-	-	-	
En Bande	Calgary	4	-	202	-	-	20
	Edmonton	9	-	39	-	-	4
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	
	Halıfax	13	6	-	-	-	19
	Hamilton	45	-	26	-	-	7
	Kıngston	4	-	-	-	-	4
	Kitchener	33	-	4	-	-	37
	London	-	-	32	-	-	32
	Montréal	17	-	8	-	-	25
	Oshawa	11	-	-	-	-	1
	Ottawa-Gatineau	109	3	8	-	-	120
	Gatineau	-	-	8	-	-	
	Ottawa	109	3	-	-	-	112
	Québec	16	-	-	-	-	16
	Regina	-	-	20	-	-	20
	Saguenay	-	-	-	-	-	
	St Catharines-Niagara	6	-	30	-	-	36
	Saint John	-	-	-	-	-	
	St John's	-	-	5	-	-	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	314	-	23	-	-	337
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	-	-	248	-	-	24
	Victoria	-	-	47	-	-	4
	Windsor	-	-	-	-		
	Winnipeg	-	-	-	-	-	
	CMA Total Total RMR	581	9	692		_	1,282

Table F1-3 - Tableau F1-3 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) August 2006 - août 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
rtment and Other	Abbotsford	6	-	-	-	-	6
es	Caigary	-	-	187	-	-	187
	Edmonton	4	-	145	-	-	149
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax			-	-	-	-
	Hamilton		-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-		-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	2	-	-	-	2
	Montréal	30	890	313	-	-	1,233
	Oshawa	-		30	-	-	30
	Ottawa-Gatineau	7	122	215	-	-	344
	Gatineau	6	106	17	-	_	129
	Ottawa	1	16	198	-	-	215
	Québec	16	70	124	12	-	222
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	12	-	-	-	12
	St. Catharines- Niagara		28		-	-	28
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	14			-	-	14
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	16	-	-	-	16
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	2	243	897	-	-	1,142
	Trois-Rivières	-	52	3	-	-	55
	Vancouver	6	16	482	-	-	504
	Victoria	-	-	243	-	-	243
	Windsor	-	_	-	-	-	-
	Winnipeg	-	79	-	-	-	79
	CMA Total Total RMR	85	1.530	2,639	12		4,266

Table F1-4 - Tableau F1-4 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) August 2006 - août 2006

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
otal Abbotsford	55	-	3	-	-	58
Calgary	1,135	-	425	-	-	1,560
Edmonton	949	-	260	-	-	1,209
Greater Sudbury	50	-	-	-	-	50
Halifax	93	7	-	-	-	100
Hamilton	177	-	28	-	-	20:
Kingston	71	-	-		-	7
Kitchener	193	-	4		-	193
London	194	6	45	-	-	245
Montréal	548	890	321	-	-	1,759
Oshawa	229	-	30	-	-	259
Ottawa-Gatineau	549	125	223	-	-	897
Gatineau	183	106	25	-		314
Ottawa	366	19	198	-	-	583
Québec	198	70	124	12	-	404
Regina	77	-	25	-	-	103
Saguenay	22	12	-	-	-	34
St. Catharines-Niagara	88	28	30	-	-	146
Saint John	35	-	-	-	-	35
St. John's	139	-	5		-	144
Saskatoon	70	-	2	-	-	72
Sherbrooke	39	16	-	-	-	55
Thunder Bay	20	-	2	-	-	22
Toronto	1,833	243	930	-	-	3.000
Trois-Rivières	31	52	3	-	-	86
Vancouver	522	16	775	-	-	1,310
Victoria	51	6	317	-	-	374
Windsor	63	-	-	-		60
Winnipeg	138	79	5	-	-	222
CMA Total Total RMR	7.569	1,550	3,557	12	_	12,688

Table F2-1 - Tableau F2-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

August 2006 - août 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ingles/Semis	Barrie	110	-	-	-		110
ndividuelles/ umelées	Belleville	11	-	-	-	-	11
	Brantford	27	-	-	-	-	27
	Cape Breton	7	-	-	-	-	7
	Charlottetown	44	-	-	-		44
	Chatham-Kent	10	-	-	-	-	10
	Chilliwack	68	-	20	-	-	88
	Cornwall	8.	-	-		-	8
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	41	14	-	-	-	55
	Granby	44		-	-	-	44
	Guelph	58	-	-	-	-	58
	Kamloops	16	12	10	-	-	38
	Kawartha Lakes	32	-	-	-	-	32
	Kelowna	77	6	14	-	-	97
	Lethbridge	59	-	-	-	-	59
	Medicine Hat	53	2	3	-	-	58
	Moncton	104	1	2	-	-	107
	Nanaimo	28	8	10		-	46
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	13	-	-	-		13
,	Peterborough	17	-	2	-	-	19
1	Prince George	36	-	-		-	36 87
	Red Deer	87	-	-	-		
5	Saint-Jean-sur-Richelieu	40	-	-	-		40
	Sarnia	17	-	-	-	-	17
7	Sault Ste. Marie	16	-	-	-		16
	Shawinigan	2	-	-	-	-	2
	Vernon	33	-	7	-	-	40
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,075	43	68			1,186
	Canada (50 000+)	7,978	54	294			8,326

Table F2-2 - Tableau F2-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

August 2006 - août 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	7	-	-	-	-	
En Bande	Belleville	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	9	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	_		-	_	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	~	-	
	Chilliwack	-		15	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-		-	-		
	Fredericton	20	7	6	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	35	-	12	-	-	
	Kamloops	-		-	-	-	
	Kawartha Lakes	-		-	-		
	Kelowna	-	-	14	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-		
	Medicine Hat	-	-	-	-		
	Moncton	4	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	8	-		
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-		-	-	
	Peterborough	-	-	4	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	21	-	-		- 2
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-		-	
	Sarnia	-	-	-		-	
	Sault Ste. Marie		-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	21	-	-	2
	Large CA Total / Total Grandes AR	66	28	89	-	-	18
	Canada (50 000+)	647	37	781	-	-	1,46

Table F2-3 - Tableau F2-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

August 2006 - août 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
tment and	Barrie	-	-	-	-	-	-
er artements et	Believille		-	-	-	-	-
es	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	18	24	-	-	42
	Chatham-Kent	-	-	-	~	-	-
	Chilliwack		-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	_	-
	Drummondville	4	-	-	-	-	4
	Fredericton	6	-		-	-	6
	Granby	-	.8	12	-	-	20
	Guelph		-	-	-	-	-
	Kamloops		-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes				-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-	^
	Medicine Hat	-	-	8	-	-	8
	Moncton	4	-	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	~	12	9		-	21
	Sarnia	4	-	-	-	-	4
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan		-	-	-	-	-
	Vernon	-		-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	18	38	53		-	109
	Canada (50 000+)	103	1,568	2,692	12	-	4 375

Table F2-4 - Tableau F2-4 Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR) August 2006 - août 2006

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Barrie	117	-	-	-	-	11
Believille	11	-	-	-	-	1
Brantford	27	-	9	-	-	3
Cape Breton	7	-	-	-	-	
Charlottetown	44	18	24	-	-	8
Chatham-Kent	10	-	-	-	-	1
Chilliwack	68	-	35	-	-	10
Cornwall	8	-	-	-	-	
Drummondville	21	-	-	-		2
Fredericton	67	21	6	-	-	9
Granby	44	8	12	-	-	6
Guelph	93	-	12	-	-	10
Kamioops	16	12	10	-	-	3
Kawartha Lakes	32	-	-	-	-	3
Kelowna	77	6	28	-	-	11
Lethbridge	59	-	-	-	-	5
Medicine Hat	53	2	11	-	-	(
Moncton	112	1	2	-	-	11
Nanaimo	28	8	18	-	-	5
Norfolk	-	-	-	-	-	
North Bay	13.	-	-	-	-	1
Peterborough	17	-	6	-	-	2
Prince George	36	-	-	-	•	3
Red Deer	87	21	-	-	-	10
Saint-Jean-sur-Richelieu	40	12	9	-	-	6
Sarnia	21	-	-	-	-	2
Sault Ste Marie	16	-	-	-	-	1
Shawinigan	2	-	-	-	-	
Vernon	33	-	28		-	6
Large CA Total / Total Grandes AR	1,159	109	210	-		1,47
Canada (50 000+)	8,728	1,659	3,767	12	-	14,166

Table F3-1 - Tableau F3-1

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ingles/Semis	Abbotsford	266	-	24	-	-	290
ndividuelles/ umelées	Calgary	8.064	-	146	-	-	8.210
	Edmonton	6,960	8	379	-	-	7,347
	Greater Sudbury	288	-	-	-	-	288
	Halifax	805	1	-	-	-	806
	Hamilton	1,042	8	19	-		1,069
	Kingston	366	-	-	-		366
	Kıtchener	1,371	-	-	-	-	1,371
	London	1,400	6	79	-	-	1.485
	Montréal	5,736	-	-	-	-	5,736
	Oshawa	1,432	-		-	-	1,432
	Ottawa-Gatineau	2,831	-	-	-	-	2,831
	Gatineau	1,069	-	-	-	-	1,069
	Ottawa	1,762	-	-	-	-	1,762
	Québec	1,851		-			1,851
	Regina	469	6	17	-	-	492
	Saguenay	194	-	-	-		194
	St. Catharines-Niagara	649	1	10	-		660
	Saint John	242	1			-	243
	St. John's	709	-	-	-	-	709
	Saskatoon	593	-	27	-	-	620
	Sherbrooke	378	-	-	-	-	378
	Thunder Bay	95	-	2	-		97
3	Toronto	10,938	-	92	-	-	11,030
	Trois-Rivières	299	-	-		-	299
	Vancouver	4,140	16	296		-	4,452
	Victoria	669	27	65	-	-	761
	Windsor	559	-	-		-	559
	Winnipeg	1,191	-	65		-	1,256
	CMA Total Total RMR	53,537	74	1,221			54,832

Table F3-2 - Tableau F3-2

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	61		-	6
En Bande	Calgary	4	-	770	-	-	77
	Edmonton	39	4	393		-	43
	Greater Sudbury	-	7	^	-	-	
	Halifax	57	10	-		-	6
	Hamilton	360	-	224	-	-	58
	Kingston	45	-	-	-	-	4.
	Kitchener	329	-	88		-	41
	London	20	17	228	-	-	26
	Montréal	120	-	263	-	-	383
	Oshawa	188	-	58	-	-	24
	Ottawa-Gatineau	1.058	15	194	-	-	1,26
	Gatineau	48	-	16	-	-	6-
	Ottawa	1,010	15	178	-	-	1,200
	Québec	75	4	12	-	-	9
	Regina	-		147	-	-	14
	Saguenay	3	-	-		-	
	St Catharines-Niagara	59	-	76	-	-	138
	Saint John	27	-	4	-	-	31
	St. John's	4	-	5	-	-	
	Saskatoon	-	-	30	_	-	30
	Sherbrooke	25	-	-	-	-	25
	Thunder Bay	-	-	4	-	-	4
	Toronto	2,623	8	1,060		-	3,691
	Trois-Rivières	-	-	-		-	
	Vancouver	-	-	1,836	-	12	1,848
	Victoria	-	-	111	-	-	111
	Windsor	59	-	-	-	-	59
	Winnipeg	-	-	39		-	39
	CMA Total Total RMR	5,095	65	5,603		12	10,775

Table F3-3 - Tableau F3-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
rtment and Other	Abbotsford	88	-	408	-	-	496
es es	Calgary	1	87	2,929	-	-	3.017
	Edmonton	4	103	2,089	-	-	2,196
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	603	224	-	-	827
	Hamilton	-	112	32	-	-	144
	Kingston	-	251	-	-	-	251
	Kitchener	-	246	-	-	-	246
	London	-	829	-	-	-	829
	Montréal	330	3,125	3,945	135	-	7,535
	Oshawa	-		414	-	-	414
	Ottawa-Gatineau	30	235	1,099	-	-	1,364
	Gatineau	26	211	213	-	-	450
	Ottawa	4	24	886	-	-	914
	Québec	190	779	618	66	-	1,653
	Regina	-	2	-	-	-	2
	Saguenay	16	84	13	-1	-	113
	St. Catharines- Niagara	-	116	3	-	-	119
	Saint John	6	78	-	-	2	86
}	St John's	86	6		-	-	92
;	Saskatoon	-	-	287	-	-	287
5	Sherbrooke	20	474	16	36	-	546
•	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
\$	Toronto	2	1,024	9,637	-	-	10,663
¢	Trois-Rivières	2	280	23	-	-	305
÷	Vancouver	154	302	6,679	-	2	7,137
	Victoria	-	28	693	-	-	721
3	Windsor	3	4	201	-	-	208
:	Winnipeg	-	215	263	-	-	478
:	CMA Total Total RMR	932	8,983	29,573	237	4	39,729

Table F3-4 - Tableau F3-4 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - August 2006 - janvier - août 2006

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	354	-	493	-	-	847
	Calgary	8,069	87	3,845	-	-	12,001
	Edmonton	7,003	115	2,861	-	-	9,979
	Greater Sudbury	288	7		-	-	295
	Haiifax	862	614	224	-	-	1,700
	Hamilton	1,402	120	275	-	-	1,797
	Kıngston	411	251	-	-	-	662
	Kitchener	1,700	246	88	-	-	2,034
	London	1,420	852	307	-	-	2,579
	Montréal	6,186	3,125	4,208	135	-	13,654
	Oshawa	1,620	-	472	-	-	2,092
	Ottawa-Gatineau	3,919	250	1,293	-	-	5,462
	Gatineau	1,143	211	229	-	-	1,583
	Ottawa	2,776	39	1,064	-	-	3,879
	Québec	2,116	783	630	66	-	3,595
	Regina	469	8	164	-	-	641
	Saguenay	213	84	13	-	-	310
	St Catharines-Niagara	708	117	89	-	-	914
	Saint John	275	79	4	-	2	360
	St. John's	799	6	5	-	-	810
	Saskatoon	593	-	344	-	-	937
	Sherbrooke	423	474	16	36	-	949
	Thunder Bay	95	-	6	-	-	101
	Toronto	13,563	1,032	10,789	-	-	25,384
	Trois-Rivières	301	280	23	-	-	604
	Vancouver	4.294	318	8,811	-	14	13,437
	Victoria	669	55	869	-	-	1,593
	Windsor	621	4	201	-	-	826
	Winnipeg	1,191	215	367	-	-	1,773
	CMA Total Total RMR	59,564	9,122	36,397	237	16	105,336

Table F4-1 - Tableau F4-1

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
es/Semis	Barrie	625	-	-			625
iduelles/ elées	Belleville	195	-	-			195
	Brantford	236	-	-		-	236
	Cape Breton	118	-	-		-	118
	Charlottetown	231	-	-		-	231
	Chatham-Kent	101	-	-			101
	Chilliwack	321	-	91			412
	Cornwall	82	-	-		-	82
	Drummondville	241	~	-			241
	Fredericton	246	38	2			286
	Granby	276	-	-			276
	Guelph	403	-	-		-	403
	Kamloops	242	38	126		-	406
	Kawartha Lakes	201	-	~		-	201
	Kelowna	717	43	125		-	885
	Lethbridge	415	-	-		-	415
	Medicine Hat	421	2	27		-	450
	Moncton	572	38	2		-	612
	Nanaimo	365	81	22		-	468
	Norfolk	169		-		-	169
	North Bay	87	-	-		-	87
	Peterborough	195	-	2		-	197
	Prince George	184	2	-		-	186
	Red Deer	734	-	20		-	754
	Saint-Jean-sur-Richelieu	352	-	-		-	352
	Sarnia	133	-	-		-	133
	Sault Ste. Marie	62	-	-		-	62
	Shawinigan	74	-			-	74
	Vernon	205	11	52		-	268
	Large CA Total / Total Grandes AR	8,203	253	469			8,925
	Canada (50 000+)	61,740	327	1,690		-	63.757

Table F4-2 - Tableau F4-2

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	71	-	14		-	
En Bande	Belleville	9	6	-		-	
	Brantford	-	-	27		-	
	Cape Breton	-	-	-		-	
	Charlottetown	-	4	-		-	
	Chatham-Kent		-	12		- 3	
	Chilliwack	-	-	199		-	19
	Cornwall	-	-	-		-	
	Drummondville	-	-	-		-	
	Fredericton	54	7	36		-	
	Granby	-	-	4		-	
	Guelph	162	-	12		-	17
	Kamloops	-	-	32		-	
	Kawartha Lakes	-	-	13		-	
	Kelowna	-	3	141		-	14
	Lethbridge	6	-	9		-	
	Medicine Hat	-	27	52		-	
	Moncton	34	-	-		-	
	Nanaimo	-	_	8		-	
	Norfolk	4.	-	-		-	
	North Bay	-	-	-		-	
	Peterborough	38	-	28		-	(
	Prince George	-	-	8		-	
	Red Deer	31	88	36		-	15
	Saint-Jean-sur-Richelieu	12	-	10		-	2
	Sarnia	-	-	-		-	
	Sault Ste Marie	-	-	-		-	
	Snawinigan	-	-			-	
	Vernon	-	-	48		-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	421	135	689		- 3	1,24
	Canada (50 000+)	5,516	200	6,292		- 15	12,0

Table F4-3 - Tableau F4-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
irtment and	Barrie	-	62	-	-	-	62
er artements et	Belleville	-	-	-	-	-	-
es	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	7	-	-	-	7
	Charlottetown	-	115	24	-	-	139
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	98	-	-	98
	Cornwall	-	-	-		-	-
	Drummondville	4	94	25	-	-	123
	Fredericton	20	-	82	-	-	102
	Granby	2	82	51	-	-	135
	Guelph	-	44	50	-	-	94
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	909	-	-	909
	Lethbridge	-	-	-	-		-
	Medicine Hat	-	116	149	-	-	265
	Moncton	18	261	4	-		283
	Nanaimo		-	69	-		69
	Norfolk	-		-	-	-	-
	North Bay	-	35	6	-	-	41
	Peterborough	2	-	-	-	- 1	2
	Prince George		27	-	-	-	27
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
•	Saint-Jean-sur- Richelieu		78	35	-	-	113
;	Sarnia	4	_	-	-	-	4
:	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
; :	Shawinigan	2	255	-	-		257
	Vernon	-	-	-	-		-
	Large CA Total / Total Grandes AR	55	1,176	1,502		-	2,733
,	Canada (50 000+)	987	10.159	31,075	237	4	42,462

Table F4-4 - Tableau F4-4

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
al Ba	arrie	696	62	14	-		772
В	Belleville	204	6	-	-	-	210
В	Brantford	236	-	27		-	263
C	Cape Breton	118	7	-	-	-	125
C	Charlottetown	231	119	24	-	-	374
C	Chatham-Kent	101	-	12	-	3	116
C	Chilliwack	321	-	388		-	709
C	Cornwall	82	-	-	-	-	82
D	Orummondville	245	94	25	-	-	364
F	redericton	320	45	120	-	-	485
G	Granby	278	82	55		-	415
G	Guelph	565	44	62	-	-	671
K	Camloops	242	38	158	-	-	438
K	(awartha Lakes	201	-	13	-	-	214
K	Celowna	717	46	1,175	-	-	1,938
Li	ethbridge	421		9		-	430
M	Medicine Hat	421	145	228	-	-	794
M	Moncton	624	299	6	-	-	929
N	lanaimo	365	81	99	-	-	545
N	Vorfolk	173	-	-	-		173
N	lorth Bay	87	35	6			128
P	Peterborough	235	-	30	-	-	265
P	Prince George	184	29	8	-	-	221
R	Red Deer	765	88	56		-	909
S	Saint-Jean-sur-Richelieu	364	78	45	-	-	487
S	Sarnia	137	-	-		-	137
S	Sault Ste. Marie	65		-		-	65
S	Shawinigan	76	255	-			331
V	/ernon	205	11	100		-	316
	arge CA Total / Total Grandes AR	8,679	1.564	2,660		3	12,906
C	Canada (50 000+)	68.243	10,686	39,057	237	19	118,242

Table F5-1 - Tableau F5-1

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	46	-	2	-	-	48
dividuelles/ imelées	Calgary	914	-	20	-	-	934
	Edmonton	610	-	54	-	-	664
	Greater Sudbury	26	-		-	-	26
	Halifax	113	-	-	-	-	113
	Hamilton	252	-	-	-		252
	Kingston	67	-	-	-	-	67
	Kitchener	188	-	-	-	~	188
	London	175	2	9	-	-	186
	Montréal	765	-	4	-	-	769
	Oshawa	237	-		-		237
	Ottawa-Gatineau	368	4	-	-	_	372
	Gatineau	131	-	-	-	-	131
	Ottawa	237	4	-	-	-	241
	Québec	131	-	-	-	-	131
	Regina	42	-	8	-	-	50
	Saguenay	33	-	-	-	-	33
	St. Catharines-Niagara	94	-	-	-	-	94
	Saint John	47	-	_	-	-	47
	St. John's	79	-	-	-	-	79
	Saskatoon	94	-	3	-	-	97
	Sherbrooke	101	-	-	-	-	101
	Thunder Bay	11	-	-	-	-	11
	Toronto	2,006	-	4	-	-	2,010
	Trois-Rivières	22	-	-	-	-	22
	Vancouver	444	-	59	-	-	503
	Victoria	81	5	6	-	-	92
	Windsor	86	-	-		-	86
	Winnipeg	189	-	36	-	-	225
3	CMA Total Total RMR	7,221	11	205	-	-	7,437

Table F5-2 - Tableau F5-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

		Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	4		-	
En Bande	Calgary	-	-	105		-	10
	Edmonton	4	5	28		-	3
	Greater Sudbury	-	-	-		-	
	Halifax	16	-	-		-	10
	Hamilton	41	-	65		-	100
	Kingston	-	-	-		-	
	Kitchener	69		14		-	83
	London	-	-	27		-	21
	Montréal	25	4	55		-	84
	Oshawa	-		-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	97	7	6		-	110
	Gatineau	8	_	-	-	-	8
	Ottawa	89	7	6		~	102
	Québec	4	-	-		-	
	Regina	-	-	19	-	-	19
	Saguenay	-	-	-		-	
	St. Catharines-Niagara	4	-	-			4
	Saint John	-	-	-		-	
	St John's	-	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	8	-	-	
	Sherbrooke	4	-	-		~	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	
	Toronto	362	-	363		-	728
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	
	Vancouver	~	-	136		-	136
	Victoria	-	-	25	-	-	25
	Windsor	-		-		-	
	Winnipeg		-	-	-	-	
	CMA Total Total RMR	626	16	855		-	1,491

Table F5-3 - Tableau F5-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
rtment and Other	Abbotsford	16	-	-	-	-	16
artements et es	Calgary	2	-	42	-	-	44
	Edmonton		-	154	-	-	154
	Greater Sudbury	-	-		_	-	-
	Halifax	-	8	55	-	-	63
	Hamilton	-	-	56		-	56
	Kingston	-	14	-		-	14
	Kitchener				-	-	-
	London	-	2	-	-	-	2
	Montréal	44	303	928	48	-	1,323
	Oshawa	-	7	36	-	-	36
	Ottawa-Gatıneau	-	4	120		-	124
	Gatineau	-	4	41	-	-	45
	Ottawa	-	-	79	-	-	79
	Québec	30	97	79		-	206
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	4	45	6	-	-	55
7	St. Catharines- Niagara	-		_		_	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	6		-		-	6
,	Saskatoon		-	58	-	-	58
È	Sherbrooke	4	61	-	-	-	65
	Thunder Bay		-	-	-	-	
\$	Toronto	-	-	1,545	-	-	1,545
¢	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
\$	Vancouver	12	2	599	-	-	613
	Victoria	-	-	46	-	-	46
;	Windsor	-	-	-	-	-	
l.	Winnipeg	_	170	-	-	-	170
;	CMA Total Total RMR	118	706	3,724	48		4,596

Table F5-4 - Tableau F5-4 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR) August 2006 - août 2006

	Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
otal Abbotsford	62	-	6	-	-	68
Calgary	916	-	167	-	-	1,083
Edmonton	614	5	236	-	-	855
Greater Sudbury	26	-	-	_	-	26
Halifax	129	8	55	-	-	192
Hamilton	293	-	121	-	-	414
Kingston	67	14	-	-	-	8*
Kitchener	257	-	14	-	-	271
London	175	4	36	-	-	215
Montréal	834	307	987	48	-	2,176
Oshawa	237		36	-	-	273
Ottawa-Gatineau	465	15	126	-	-	606
Gatineau	139	4	41	-	-	184
Ottawa	326	11	85	-	-	422
Québec	165	97	79	-	-	341
Regina	42	_	27	-	-	69
Saguenay	37	45	6	-	-	88
St Catharines-Niagara	98	-	-	-	-	98
Saint John	47	-	-	-	-	47
St. John's	85	-	-	-	-	85
Saskatoon	94	-	69	-	-	163
Sherbrooke	109	61	-	-	-	170
Thunder Bay	11	-	-	-	-	11
Toronto	2,368	-	1,912	-	-	4,280
Trois-Rivières	22	-	-	-		22
Vancouver	456	2	794	-	-	1,252
Victoria	81	5	77		-	160
Windsor	86	-	-	-	-	86
Winnipeg	189	170	36	-	-	395
CMA Total Total RMR	7,965	733	4,784	48	-	13,530

Table F6-1 - Tableau F6-1

		Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis	Barrie	89	-	-	-	-	89
lividuelles/ melées	Belleville	31	-	-	-	-	31
	Brantford	9	-	-		-	9
	Cape Breton	23	-	-	-	-	23
	Charlottetown	30	-	-	-	-	30
	Chatham-Kent	5	-	-		-	5
	Chilliwack	49	-	31	-	-	80
	Cornwall	3	-	-	_	-	3
	Drummondville	24	-	-	-	-	24
	Fredericton	44	3		-	-	47
	Granby	50	-	-		-	50
	Guelph	66	-	-	-	-	66
	Kamloops	12	3	21		-	36
	Kawartha Lakes	20	-	-			20
	Kelowna	87	8	25		-	120
	Lethbridge	89	-	2			91
	Medicine Hat	48	-	15			63
	Moncton	55	11	2		-	68
	Nanaimo	53	10	4			67
	Norfolk	27	-	1		-	28
	North Bay	19	-	-			19
	Peterborough	37	-	-			37
	Prince George	18	-	-		-	18
	Red Deer	106	-	-		-	106
	Saint-Jean-sur-Richelieu	53	-	-			53
	Sarnia	11	-	-		-	11
	Sault Ste. Marie	3	-	-		-	3
	Shawinigan	2	-			-	2
	Vernon	33	-	8			41
:	Large CA Total / Total Grandes AR	1,096	35	109		-	1,240
•	Canada (50 000+)	8,317	46	314		-	8,677

Table F6-2 - Tableau F6-2

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	-	-	-	-	-	
En Bande	Belleville	4	-	-	-	-	
	Brantford	-	14	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-		
	Charlottetown	-	21	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-		-	
	Chilliwack	-	-	41	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	16	9	10	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	
	Guelph	12	-	9	-	-	
	Kamloops	-	-	8	-	-	
	Kawartha Lakes	6	5	5	-	-	
	Kelowna	-	~	10	-	-	
	Lethbridge	9	-	12	-	-	
	Medicine Hat	-	-	8	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-		
	Peterborough	12	-	4	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	13	6		-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	6	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	63	62	119			2
	Canada (50 000+)	689	78	974	-	-	1,74

Table F6-3 - Tableau F6-3

		Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ment and	Barrie	-	-		-	-	-
rtements et	Believille	-	-	28	-	-	28
S	Brantford	-	51	-	-	-	51
	Cape Breton	-	4	-	-	-	4
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	58	-	-	58
	Cornwall	-	-	-	4	-	-
	Drummondville	-	6	-	-	-	6
	Fredericton	2	2	-	-	-	4
	Granby	-		6	-	-	6
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	123	-	-	123
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	6	-	-	-		6
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	_
	Peterborough		_	-	_	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	30	9	-	-	39
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	4	-	-	_	4
	Vernon	_	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	8	97	224		_	329
	Canada (50 000+)	126	803	3,948	48	-	4,925

Table F6-4 - Tableau F6-4 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR) August 2006 - août 2006

		Homeownership Prop -occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	89	-	-)	-	-	89
	Belleville	35	-	28			63
	Brantford	9	65	-	-	-	74
	Cape Breton	23	4	-	-		27
	Charlottetown	30	21	-	-	-	51
	Chatham-Kent	5	-	-	-	-	5
	Chilliwack	49	-	130	-	-	179
	Cornwall	3	-	-	-	-	3
	Drummondville	24	6		-	-	30
	Fredericton	62	14	10	-	-	86
	Granby	50	-	6	-	-	56
	Guelph	78	-	9	-	-	87
	Kamloops	12	3	29	-	-	44
	Kawartha Lakes	26	5	5	-	-	36
	Kelowna	87	8	158	-	-	253
	Lethbridge	98	-	14	-	-	112
	Medicine Hat	48	-	23	-	-	71
	Moncton	61	11	2	-	-	74
	Nanaimo	53	10	4	-	-	67
	Norfolk	27		1	-	-	28
	North Bay	19		-	-	-	. 19
	Peterborough	49	-	4	-	-	53
	Prince George	18		-	-	-	18
	Red Deer	106	13	6	-		125
	Saint-Jean-sur-Richelieu	57	30	15	-	-	102
	Sarnia	11		-		-	11
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	2	4		-	-	6
	Vernon	33	-	8	-		41
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,167	194	452	_		1,813
	Canada (50 000+)	9,132	927	5,236	48	-	15,343

Table F7-1 - Tableau F7-1

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ingles/Semis	Abbotsford	224	-	27	-	-	251
dividuelles/ imelées	Calgary	5,890	-	134	-	-	6,024
	Edmonton	5.088	4	329	-	-	5.421
	Greater Sudbury	200	-	-	-	-	200
	Halifax	641	1	-	-	-	642
	Hamilton	1,195	-	12	-	-	1,207
	Kingston	362	2	-	-	-	364
	Kitchener	1,288	2	-	-	-	1,290
	London	1,275	2	82	-	-	1,359
	Montréal	6,158	-	4	-	-	6.162
	Oshawa	1,344	-		-	-	1,344
	Ottawa-Gatineau	2,635	4	-	-	-	2.639
	Gatineau	1,011	-	-	-	-	1.011
	Ottawa	1,624	4	-	-	-	1,628
	Quebec	1,965	-	-	-	-	1.965
	Regina	391	-	32	-	-	423
	Saguenay	167	-	-	-	-	167
	St. Catharines-Niagara	655	3	-	-	-	658
	Saint John	221	1	-	-	-	222
	St. John's	706	-	-	-	-	706
	Saskatoon	500	4	58	-	-	562
	Sherbrooke	373	-	-	-	-	373
	Thunder Bay	103		-	-	-	103
	Toronto	12,378	-	56	-	-	12,434
	Trois-Rivières	297	-	-	-	-	297
	Vancouver	3,677	12	447	-		4,136
	Victoria	628	25	40	-	-	693
	Windsor	620		-	-		620
	Winnipeg	1,086	2	79	-		1,167
	CMA Total Total RMR	50,067	62	1,300		-	51,429

Table F7-2 - Tableau F7-2

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	38		-	
En Bande	Calgary	19		596	-	-	6
	Edmonton	12	19	401	-	-	4;
	Greater Sudbury	-	4	-		-	
	Halifax	67	-	6	-	-	
	Hamilton	398	14	350	-	-	76
	Kıngston	21	-	-	-	-	2
	Kitchener	388	_	73	-	-	46
	London	-	19	144	-	-	16
	Montréal	64	10	414	-	-	48
	Oshawa	155	16	-	-	-	17
	Ottawa-Gatrneau	952	62	194	25	-	1,23
	Gatineau	24	-	-	-	-	
	Ottawa	928	62	194	25	-	1,20
	Québec	79	-	5	-	-	
	Regina	-	-	132	-	-	1:
	Saguenay	6	-	-	-		
	St. Catharines-Niagara	89	11	51	-	-	1
	Saint John	13	4	4	-	-	
	St. John's	16	-	6	-	-	
	Saskatoon	-		8	-	-	
	Sherbrooke	31	4	-	-	-	
	Thunder Bay		-	-	-	-	
	Toronto	2,623	24	1,316	-	-	3,96
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	
	Vancouver	8	6	2,133	-	-	2.1
	Victoria	-	-	71	-		
	Windsor	88		-	-		
	Winnipeg	-	4	48	-	-	
	CMA Total Total RMR	5.032	197	5,990	25		11,24

Table F7-3 - Tableau F7-3

		Homeownership Propocc	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ment and Other	Abbotsford	110	-	40	-	-	150
tements et	Calgary	3	23	1 055	-	-	1,081
	Edmonton	-	398	1 611	-	-	2,009
	Greater Sudbury	-		-	-	-	-
	Halifax		152	449	-		601
	Hamilton	-	76	344	-	-	420
	Kingston	-	20	-	-	-	20
	Kitchener	-	233	-	-	-	233
	London	-	262	80	-	-	342
	Montréal	318	2.878	4,331	922	-	8,449
	Oshawa	-	4	216	-	-	220
	Ottawa-Gatineau	12	336	962	75	-	1,385
	Gatineau	12	283	408	75	-	778
	Ottawa	-	53	554	-	-	607
	Québec	188	1,288	908	46		2,430
	Regina	-	38	18	-	-	56
	Saguenay	14	152	11	-	-	177
	St. Catharines- Niagara	-	2	-	-	-	2
	Saint John	6	-	-	-	-	6
	St John's	122	-	-	-	-	122
	Saskatoon	-	-	108	-	-	108
	Sherbrooke	22	213	47	-	-	282
	Thunder Bay		14	-	-	-	14
	Toronto	-	857	10,447	-	-	11.304
	Trois-Rivières	2	314	18	-		334
	Vancouver	115	585	5,904	-	-	6.604
	Victoria		20	570	-	-	590
	Windsor	-	12	-	-	-	12
	Winnipeg	-	400	37	-	-	437
	CMA Total Total RMR	912	8,277	27,156	1,043	-	37,388

Table F7-4 - Tableau F7-4

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbotsford	334	-	105	-	-	439
Calgary	5,912	23	1,785	-	-	7,720
Edmonton	5,100	421	2,341	-	-	7,862
Greater Sudbury	200	4	-	-	-	204
Halifax	708	153	455	-	-	1,316
Hamilton	1,593	90	706	-	-	2,389
Kingston	383	22	-	-	-	405
Kıtchener	1,676	235	73	-	-	1,984
London	1,275	283	306	-		1,864
Montréal	6,540	2 888	4,749	922	-	15,099
Oshawa	1,499	20	216	-	-	1,735
Ottawa-Gatineau	3,599	402	1,156	100	-	5,257
Gatıneau	1,047	283	408	75	-	1,813
Ottawa	2,552	119	748	25	-	3,444
Québec	2,232	1,288	913	46	-	4,479
Regina	391	38	182	-	-	611
Saguenay	187	152	11	-	-	350
St. Catharines-Niagar	744	16	51	-	-	811
Saint John	240	5	4	-	-	249
St. Jonn's	844	-	6	-	-	850
Saskatoon	500	4	174	-	-	678
Sherbrooke	426	217	47	-	-	690
Thunder Bay	103	14	-	-	-	117
Toronto	15,001	881	11,819	-	-	27,701
Trois-Rivières	302	314	18	-	-	634
Vancouver	3.800	603	8.484	-	-	12,887
Victoria	628	45	681	-		1,354
Windsor	708	12	-	-	-	720
Winnipeg	1,086	406	164	-	-	1,656
CMA Total Total RMR	56,011	8,536	34,446	1,068	-	100,061

Table F8-1 - Tableau F8-1

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ngles/Semis	Barrie	604		-			604
lividuelles/ melées	Belleville	171	-	-			171
	Brantford	146	-	-		-	146
	Cape Breton	124	1	-			125
	Charlottetown	180	1	-			181
	Chatham-Kent	64	-	-			64
	Chilliwack	228		78			306
	Cornwall	56	4	-			60
	Drummondville	247	-	-			247
	Fredericton	179	30	2			211
	Granby	251	-	-			251
	Guelph	413	2	-			415
	Kamloops	194	25	100		-	319
	Kawartha Lakes	180	-	-			180
	Kelowna	645	48	120			813
	Lethbridge	390	-	4		-	394
	Medicine Hat	424	-	41			465
	Moncton	441	44	2		-	487
	Nanaimo	339	58	48			445
	Norfolk	186	-	2			188
	North Bay	103	-	-		- [103
	Peterborough	283	-	-		-	283
	Prince George	135	3	11		-	149
	Red Deer	698	-	22		-	720
	Saint-Jean-sur-Richelieu	369	-	-		-	369
	Samia	84	-	-		-	84
	Sault Ste. Marie	49	-			-	49
	Shawinigan	73	-	-		-	73
	Vernon	174	6	32		-	212
	Large CA Total / Total Grandes AR	7.430	222	462			8,114
	Canada (50 000+)	57,497	284	1,762		-	59,543

Table F8-2 - Tableau F8-2

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Barrie	70	-	12	-	-	
En Bande	Belleville	24	8	-	-	-	
	Brantford	4	14	53	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	29	-	-		
	Chatham-Kent	12	-	6.	-	-	
	Chilliwack	-	-	278	-	-	2
	Cornwall	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	
	Fredericton	34	29	24	-	-	
	Granby	-	-	4	-	-	
	Guelph	26	16	73	-	-	1
	Kamloops	-	-	20	-	-	
	Kawartha Lakes	12	5	5	-	-	
	Kelowna	-	1	116	-	-	1
	Lethbridge	54	-	21	-	-	
	Medicine Hat	-	26	43	-	-	
	Moncton	63	6	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	7	-	-	
	Norfolk	-	-	15	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Peterborough	28	21	26	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	12	41	19	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	15	-	9	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-		
	Vernon		3	17	-		
	Large CA Total / Total Grandes AR	357	199	748			1,3 12,5
	Canada (50 000+)	5,389	396	6,738	25	-	12,5

Table F8-3 - Tableau F8-3

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
ment and	Barrie	-	-	131	-	-	131
tements et	Belleville	-	-	28	-		28
;	Brantford	2	51	-	-	-	53
	Cape Breton		7	-	-	-	7
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-1	-	-	-	-
	Chilliwack	-	51	254		-	305
	Cornwall	-	11	-	-	-	11
	Drummondville	-	79	-	-	-	79
	Fredericton	16	88	36	-	-	140
	Granby	-	140	18	-	-	158
	Guelph	-	44	81	-	-	125
	Kamloops	-	-	43	-	-	43
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	137	524	-	-	661
	Lethbridge	8	-	70	-	-	78
	Medicine Hat	-	-	482	-	-	482
	Moncton	22	158	-	-	-	180
	Nanaimo	-	25	53	-	-	78
	Norfolk	-	4	-	-	-	4
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	_
	Prince George	-	-	-	-	-	~
	Red Deer	-		48	-	-	48
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	121	41		-	162
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie		-	-	-	-	-
	Shawinigan	6	40	-	-	-	46
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	54	956	1,809	-	_	2,819
	Canada (50 000+)	966	9,233	28,965	1,043	-	40,207

Table F8-4 - Tableau F8-4

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
otal	Barrie	674	-	143		-	817
Ĭ	Belleville	195	8	28		-	231
	Brantford	152	65	53	-	-	270
	Cape Breton	124	8	-	-	-	132
	Charlottetown	180	30	-	-	-	210
	Chatham-Kent	76	-	6	-	-	82
	Chilliwack	228	51	610	-	-	889
	Cornwall	56	15	-	-	-	71
	Drummondville	247	79	-		-	326
	Fredericton	229	147	62	-	-	438
	Granby	251	140	22	-	-	413
Ī	Guelph	439	62	154		-	655
Ĩ	Kamloops	194	25	163	-	-	382
	Kawartha Lakes	192	5	5	-	-	202
Ī	Kelowna	645	186	760	-	-	1,591
	Lethbridge	452	-	95		-	547
	Medicine Hat	424	26	566	-	-	1,016
	Moncton	526	208	2	-	-	736
	Nanaimo	339	83	108	-	-	530
Ĩ	Norfolk	186	4	17	-	-	207
	North Bay	103	-	-	-	-	103
	Peterborough	311	21	26	-	-	358
	Prince George	135	3	11	-	-	149
	Red Deer	710	41	89	-	-	840
	Saint-Jean-sur-Richelieu	384	121	50	-	-	555
	Sarnia	84	-	-		-	84
	Sault Ste Marie	52		-	-	-	52
	Shawinigan	79	40		-	-	119
	Vernon	174	9	49	-	-	232
	Large CA Total / Total Grandes AR	7,841	1,377	3,019		-	12,237
	Canada (50 000+)	63,852	9,913	37,465	1,068	-	112,298

Housing information MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

AUGUST 2006

Centres 50.000+

Table HI: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

Centres 10,000 - 49,999 (Available Quarterly)

Table HII-I to HII-7: CA's and Cities by Region

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

AOÛT 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau HI: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-I à H5-8: Québec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

Tableau HIO-I à HIO-5: Colombie-Britannique

Les centres de 10 000 à 49 999 habitants (Disponible trimestriellement)

Tableau HII-I à HII-7: Les AR et les villes par région

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Housing information monthly

NOTE II

VOLUME H

VOLUME H

Bulletin Mensuel

GEOGRAPHIC CHANGES

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

AUGUST 2006

AOÛT 2006

Langford, DM name changed to Langford, C.

Langford, DM a été changé à Langford, C.

Table H1 - Tableau H1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en ch				Comple Ache			Under Construction En construction		
		Augu aoû		January - janvier		Augu aoû		January - janvier		August août		
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
ohn's VRMR	Bauline T	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
VRMR	Bay Bulls T	-	2	9	12	1	-	6	7	8	14	
	Conception Bay South T	21	20	129	115	22	23	139	139	152	123	
	Flatrock T	1	1	8	. 6	-	3	9	8	8	9	
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	2	1	5	2	-	11	3	3	8	
	Mount Pearl C	6	12	41	24	-	2	44	30	49	26	
	Paradise T	31	34	167	174	20	13	142	164	164	181	
	Petty Harbour- Maddox Cove T	4	-	8	2	-	-	1	1	7	2	
	Portugal Cove-St Phillips T	5	6	42	36	7	4	55	41	57	46	
	Pouch Cove T	2	1	8	6	3	-	11	3	5	6	
	St John's C	84	53	479	387	54	35	541	411	490	427	
	Torbay T	9	13	49	38	7	4	46	39	51	40	
	Witless Bay T	-	-	4	4	-	1	5	3	5	5	
	Total	163	144	945	810	116	85	1.010	850	999	887	
vince	Total	163	144	945	810	116	85	1,010	850	999	887	

Table H2 - Tableau H2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en ch				Comple Ache			Constr E	nder truction En truction
		Augu aoûi		January - janvier		Aug		January janvier		August août	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-		-	-	-	-	-	1	-	
	Charlottetown C	19	40	132	235	11	39	127	122	101	
	Clyde River Com	2	-	7	3	1	-	4	3	5	
	Cornwall T	1	4	15	16	1	1	16	12	11	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Lot 31	1		5	4	-	1	2	4	3	
	Lot 33	2	2	9	2	2		7	4	4	
	Lot 34	1	2	9	9	-	-	15	3	4	
	Lot 35	-		1	4	-	1	4	2	1	
	Lot 36	-	-	-	2	-	1	-	1	-	
	Lot 48	2	6	13	14	4	-	10	6	7	
	Lot 49	1	2	4	4	1		8	3	3	
	Lot 65	1	3	11	9	2	1	15	6	4	
	Meadowbank Com	-	-	-	1	-		-	2	-	
	Miltonvale Park Com	1	-	2	1	-	-	-	1	2	
	Stratford T	8	26	67	65	8	4	54	36	62	
	Union Road Com	-	-	-	3	-	2	-	3	-	
	Warren Grove Com	-	1	4	2	-	1	1	1	3	
	Winsloe South Com	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	Total	39	86	280	374	30	51	263	210	211	
Province	Total	39	86	280	374	30	51	263	210	211	

Table H3 - Tableau H3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en c				Comple Ache			Und Constru En constru	etion
		Augu aoûl		January janvier		August août		January - August janvier - août		August août	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ifax CMA/RMR	Halifax RGM	335	100	1,699	1,700	152	192	1,030	1,316	2,298	2,222
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	335	100	1,699	1,700	152	192	1,030	1,316	2,298	2,222
oe Breton	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
/AR	Cape Breton RGM	43	7	182	125	57	27	159	132	60	43
	Total	43	7	182	125	57	27	159	132	60	43
vince	Total	378	107	1,881	1,825	209	219	1,189	1,448	2,358	2,265

Table H4-1 - Tableau H4-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en ch				Comple Ache			Constr E	nder truction En truction
		Augu aoû		January - janvier -		Augi aoí		January - janvier			igust ioût
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T		7	4	10	-	2	6	5	3	
	Greenwick Par	1	-	1	-	1	-	1	1	1	
	Hampton Par	1	-	11	3	-	2	7	4	5	
	Hampton T	3	-	11	9	2	2	16	15	11	
	Kingston Par	-	1	3	3	-		5	2	1	
	Lepreau Par	1	-	3	5	1	1	4	5	1	
	Musquash Par	2	1	3	1	-	1	2	3	4	
	Petersville Par	-	-	1	-	-	-	2	-	1	
	Quispamsis T	16	12	113	96	19	17	95	93	60	
	Rothesay Par	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	Rothesay T	4	5	20	24	3	5	19	18	12	
	Saint John C	13	8	113	187	3	14	152	88	80	
	Saint Martins Par	-	-	2	2	-	-	4	1	3	
	Saint Martins VL	-	-	1	-		-	1	1	-	
	Simonds Par	2	1	12	10	1	2	10	9	6	
	Upham Par	-	-	1	1	-	-	1	-	-	
	Westfield Par	1	-	2	7	-	1	4	4	2	
	Total	44	35	301	360	30	47	329	249	190	
Fredericton CA/AR	Bright Par	1	3	8	17	4	3	11	16	2	
	Douglas Par	-	3	13	11	5	3	16	7	2	
	Fredericton C	118	63	348	348	22	60	272	339	306	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Kingsclear Par	1	10	24	36	7	2	32	21	13	
	Lincoln Par	11	6	36	37	4	9	29	30	14	
	Maugerville Par	-	2	4	9	-	4	3	5	4	
	New Maryland Par	4	-	5	3	-	1	2	2	5	
	New Maryland VL	-	1	6	3	3	-	8	4	3	
	Saint Mary's Par	7	6	22	21	5	4	11	14	15	
	Total	142	94	466	485	50	86	384	438	364	

Table H4-2 - Tableau H4-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en c				Comple Ache			Unde Constru En constru	ction
		Augu aoû	ist it	January janvier		Aug	ust ût	January - janvier		Augu aoû	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ncton CA/AR	Coverdale Par	6	6	18	28	5	3	21	17	11	19
	Dieppe C	-	45	214	372	74	22	194	205	141	334
	Dorchester Par	-	-	-	3	-	1	-	2	-	2
	Dorchester VL		-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Elgin Par	-	-	1		-	-	1	2	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
	Hillsborough VL	1	-	4	4	-	1	1	3	4	2
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	_	**	-	**		秀女	-	**	-	**
	Memramcook VL	4	1	11	46	-	-	8	8	10	44
	Moncton C	49	55	387	349	84	36	240	376	304	270
	Moncton Par	10	4	32	24	5	1	35	30	21	22
	Riverview T	18	2	70	94	17	10	56	79	46	66
	Salisbury VL	-	2	11	8	3		14	12	8	10
	Total	88	115	748	929	188	74	570	736	545	770
vince	Total	274	244	1,515	1,774	268	207	1,283	1,423	1,099	1,419
ntic/ ntique	Total	854	581	4,621	4,783	623	562	3,745	3,931	4,667	4,877

Table H5-1 - Tableau H5-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Comple Ache			Const E	ider ruction in ruction
		Augu aoû		January janvier		Aug ao		January janvier			gust oût
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Ottawa-Gatineau	Cantley M	7	18	83	93	33	13	108	69	49	
CMA/RMR (Quebec Part/Partie	Chelsea M	5	2	25	27	-	1	36	25	23	
Québecoise)	Gatineau V	116	267	1,035	1,292	105	139	1,193	1,532	779	
	La Pêche M	8	11	47	45	26	12	58	81	58	
	Pontiac M	-	4	26	33	-	4	30	30	25	
	Val-Des-Monts M	17	12	73	93	10	15	66	76	64	
	Total	153	314	1,289	1,583	174	184	1,491	1,813	998	
Montréal	Baie d'Urfé V	**	1	**	6	××	1	**	3	**	
Île-de-Montréal	Beaconsfield V	**	2	**	23	××	-	**	20	**	
	Côte Saint-Luc V	**	-	**	5	**	-	**	2	**	
	Dollard Des Ormeaux V	**	2	**	93	**	23	**	404	**	
	Dorval C	**	-	**	11	**	-	**	80	**	
	Hampstead V	**	-	**	2	**	-	**	3	**	
	Kırkland V	××	10	**	18	**	1	**	37	**	
	L'Île Dorval V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Mont-Royal V	**	4	**	13	**	-	**	3	**	
	Montréal V	856	161	5,474	2,847	914	478	6,369	3,616	8,510	
	Montréal-Est V	**	7	**	31	**	-	**	8	**	
	Montréal-Ouest V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	
	Pointe-Claire V	**	-	**	170	**	23	**	93	**	
	Saint-Anne de Bellevue V	**	-	**	7	**	-	**	5	**	
	Senneville VL	**	1	**	2	**	-	**	-	**	
	Westmount V	**	-	**	-	**	-	**	125	**	
	Total	856	188	5,474	3,228	914	526	6,369	4,399	8,510	

Table H5-2 - Tableau H5-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Start Mis en ch				Comple Ache			Unde Constru En construc	ction
		Augu aoû		January - janvier -		Aug		January - janvier		Augu aoû	
	[2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
réal	Beauharnois V	5	2	30	19	5	4	41	21	15	8
h Shore/Rive-	Beloeil V	-	5	47	75	11	11	61	53	31	64
	Boucherville V	**	33	**	154	**	63	**	158	治治	111
	Brossard V	**	132	**	700	**	119	**	413	**	658
	Candiac V	5	26	197	178	26	78	242	271	158	99
	Carignan V	5	2	73	62	14	7	78	57	44	43
	Châteauguay V	5	26	113	166	20	42	137	182	68	148
	Chambly V	6	23	206	190	29	21	276	205	81	122
	Delson V	4	3	49	57	5	5	59	58	17	24
	Léry V	-	3	2	3	-	-	2	2	1	3
	La Prairie V	27	4	154	118	17	32	181	167	89	54
	Longueuil V	217	200	1,135	499	96	152	1,218	459	1,060	1,165
	McMasterville M	1	2	74	126	6	3	87	47	31	104
	Mercier V	1	8	62	55	3	4	42	78	38	21
	Mont-Saint-Hilaire V	12	3	147	97	16	5	141	127	87	56
	Otterburn Park V	10	1	22	13	2	3	25	20	14	9
	Richelieu V	-	-	13	1	2	-	7	3	10	-
	Saint-Amable M	10	6	121	116	10	13	106	137	48	36
	Saint-Basile-le-Grand V	5	5	78	51	5	4	165	54	43	21
	Saint-Bruno de Montarville V	**	2	**	25	**	19	**	26	**	51
	Saint-Constant V	26	5	41	42	5	4	43	45	27	23
	Saint-Isidore P	-	-	2	4	1	-	7	1	-	4
	Saint-Lambert V	**	-	**	23	**	-	**	1	**	23
	Saint-Mathias-sur- Richelieu M	1	-	30	6	3	-	46	15	13	2
	Saint-Mathieu M	-	-	2	-	-		3	-	-	-
5	Saint-Mathieu-de- Beloeil M	-	-	-	1	-		-	1	-	-
	Saint-Philippe M	6	4	44	96	16	30	53	85	16	33
	Sainte-Catherine V	-	-	74	20	8	36	50	63	54	12
	Sainte-Julie V	1	4	89	44	8	8	116	48	22	17
	Varennes V	2	1	35	15	3	-	85	41	25	13
	Total	349	500	2,840	2,956	311	663	3,271	2,838	1,992	2,924

Table H5-3 - Tableau H5-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en ch				Comple Ache			Under Construction En construction		
		Augu aoû		January - janvier -		Aug aoi		January - janvier			gust oût	
	Γ	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20	
Montréal	Blainville V	19	57	409	425	91	67	536	434	201		
North Shore/Rive- Nord	Bois-des-Filion V	3	10	62	158	17	7	93	119	51		
	Boisbriand V	1	-	74	2	-	-	26	4	60		
	Charlemagne V	-	12	51	55	-	37	15	104	36		
	Deux-Montagnes V	1	2	26	10	-	3	36	8	8		
	Gore CT	-	13	13	30	-	7	14	28	16		
	L'Assomption V	25	19	257	227	61	51	311	225	75		
	Laval V	107	623	2,099	2,366	218	279	1,837	2,284	1,752		
	Lavaltrie V	6	1	95	112	13	12	109	93	45		
	Lorraine V	-	2	8	4	1	-	6	5	9		
	Mascouche V	35	42	466	445	43	49	476	494	258		
	Mirabel V	16	44	440	347	26	66	455	421	203		
	Oka	-	3	6	15	-	-	7	4	3		
	Pointe-Calumet M	2	4	44	13	1	6	42	19	21		
	Repentigny V	59	31	810	491	233	82	972	483	588		
	Rosemere V	-	4	12	20	3	-	17	12	6		
	Saint-Colomban P	18	22	158	166	20	35	140	155	118		
	Saint-Eustache V	4	4	269	121	5	8	272	247	288		
	Saınt-Jérôme V	61	39	412	397	26	42	773	393	253		
	Saint-Joseph-du-Lac M	13	-	79	39	8	6	54	61	41		
	Saint-Placide M	-	1	12	6	2	1	5	7	9		
	Saint-Sulpice P	1	-	12	10	1	-	19	10	3		
	Sainte-Anne-des- Plaines V	1	8	53	98	8	19	65	107	35		
	Sainte-Marthe-sur-le- Lac V	13	23	181	235	13	21	215	247	86		
	Sainte-Thérèse V	2	12	114	270	76	32	142	188	88		
	Terrebonne V	63	54	859	649	81	72	920	796	425		
	Total	450	1,030	7,021	6,711	947	902	7,557	6,948	4.678		

Table H5-4 - Tableau H5-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en c				Comple Achev			Unde Construc En construc	ction
		Augu aoû		January - Janvier		Augu aoû		January - janvier -		August août	
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
tréal	Hudson V	2	-	10	13	1	2	23	8	5	11
ers/Autres	L'Île-Cadieux V	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-
	L'Île-Perrot V	-	2	22	48	2	-	107	16	20	40
	Les Cèdres M	-	-	11	3	5	1	28	2	1	1
	Notre-Dame-de- L'Île-Perrot M	-	5	34	43	3	10	34	43	24	25
	Pincourt V	8	1	149	129	10	28	144	205	116	73
	Pointe-des- Cascades VL	3	1	12	24	2	6	19	26	5	10
	Saint-Lazare P	11	13	135	115	15	16	171	110	69	71
	Terrasse- Vaudreuil M		-	1	-	-	-	1	2	-	,
	Vaudreuil-sur-le- Lac VL	2	-	39	29	4	4	46	46	22	2
	Vaudreuil- Dorion V	28	19	322	355	22	18	429	455	236	243
	Total	54	41	736	759	65	85	1,003	914	498	476
tréal VRMR	Total	1,709	1,759	16,071	13,654	2,237	2,176	18,200	15,099	15,678	15,891

Table H5-5 - Tableau H5-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Compl Ache			Consti	n
		Augi aoû		January janvier	- August - août	Aug		January - janvier			gust oût
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2
Québec	Ancienne-Lorette V	**	6	**	155	**	-	**	68	**	
CMA/RMR	Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	3		
	Boischatel M	-	4	88	46	-	1	107	59	26	
	Château-Richer V	-	7	24	30	-	3	8	42	16	
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	1	22	21	-	1	14	28	15	
	Lévis V	96	76	928	708	107	54	1,116	935	499	
	L'Ange-Gardien P	-	1	31	18	-	2	13	30	18	
	Lac-Beauport M	7	7	75	68	-	3	39	49	41	
	Lac-Delage V	-	-	2	-	-	-	5	-	-	
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	5	1	-	-	3	5	3	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec V	305	283	2,579	2,185	269	268	3,010	2,891	1,410	
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	7	**	-	**	14	**	-	
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	1	黄水	47	**	-	*	82	ĦŔ	
	Saint-Francois-de-l'Ile- d'Orleans M	-		4	1	-	-	2	5	2	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	2	-	20	33	-	1	-	20	25	
	Saint-Jean-de-l'Ile-d'Orleans M	-	2	2	6		1	1	7	2	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	6	-	41	38	-	1	49	27	9	
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	6	4	-		5	9	5	
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	1	2	1	-	-	-	3	2	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	4	46	47	-	2	42	47	13	
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	-	5	51	59		4	18	61	39	
	Sainte-Famille P	-	-	-	2	-	-	-	2	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	1	5	2	-	-	2	9	4	
	Shannon M	5	4	30	51	-	-	20	36	24	
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	7	1	58	72	-	-	59	61	21	
	Total	428	404	4,026	3,595	376	341	4,527	4,479	2,174	

Table H5-6 - Tableau H5-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en cl				Comple Ache			Unde Construc En construc	ction
		Augu aoû		January - janvier		Aug ao		January janvier		Augu aoûl	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
juenay A/RMR	Larouche P	2		4	5	-	1	-	1	4	4
AKIVIK	Saguenay V	32	32	249	283	38	82	245	334	94	108
	Saint-Fulgence M	1	-	8	1	-	-	3	2	5	-
	Saint-Honoré M	2	2	14	21	4	5	11	13	7	9
	Total	37	34	275	310	42	88	259	350	110	121
rbrooke	Ascot Corner M	-	2	12	15	1	5	13	9	2	9
AVRMR	Compton M	1	-][12	3		2	8	5	6	1
	Hatley CT	-	-	6	5	-	-	7	6	5	6
	North Hatley VL	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P		_	22	24	7	11	25	24	13	12
	Sherbrooke V	64	51	634	896	136	151	546	641	398	471
1	Stoke M	-	2	9	6	2	1	6	5	4	5
}	Waterville V	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	Total	65	55	698	949	146	170	608	690	428	504
rs-Rivières	Bécancour V	7	14	32	71	8	3	32	99	-	19
VRMR	Champlain M	1	-	2	1	1	-	2	1	-	-
:	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	_	**	-	**	-	**	-	市市
;	Saint-Maurice P	-	2	8	15	-	2	8	19	-	-
ş	Trois-Rivières V	19	70	475	517	54	17	557	515	58	108
	Total	27	86	517	604	63	22	599	634	58	127

Table H5-7 - Tableau H5-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Comp Ach			Const	ider ruction in ruction
		Aug		January janvier	- August août	Aug ac		January janvier	- August - août		gust oût
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Drummondville CA/AR	Drummondville V	23	20	323	342	53	29	347	303	135	
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	-	-	14	11	6	-	27 1		-	
	Saint-Lucien P	-	-	9	7	4	-	- 11 7		2	
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	1	7	4	1	1	4	5	3	
	Total	23	21	353	364	64	30	389	326	140	
Granby CA/AR	Bromont V	73	13	159	94	7	22	127	63	126	
	Granby CT	9	9	50	39	11	6	37	31	20	
	Granby V	26	42	290	282	25	28	355	319	28	
	Total	108	64	499	415	43	56	519	413	174	
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	29	61	497	487	16	102	631	555	250	
	Total	29	61	497	487	16	102	631	555	250	

Table H5-8 - Tableau H5-8

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en cl				Compl Ache			Und Constru Er constru	iction .
		Augu aoû		January - janvier		Aug		January janvier		Augu	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
awinigan /AR	Saint-Mathieu-du- Parc M	4	-	7	-	4	-	7	-	-	-
	Shawinigan V	9	2	89	331	9	6	98	119	4	228
	Total	13	2	96	331	13	6	105	119	4	228
vince	Total	2,592	2,800	24,321	· 22,292	3,174	3,175	27,328	24,478	20,014	19.877

Table H6-1 - Tableau H6-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Star Mis en c				Comple Ache			Constr E	nder truction En ruction
		Augu aoû		January - janvier		Aug ao		January - janvier			gust oût
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Greater Sudbury	Greater Sudbury C	38	50	247	295	37	26	213	204	169	
CMA/RMR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Total	38	50	247	295	37	26	213	204	169	
Hamilton	Burlington C	85	77	860	725	133	172	770	941	1,228	
CMA/RMR	Grimsby T	2	6	60	82	9	16	110	90	41	
	Hamilton C	180	122	1,171	990	144	226	1,025	1,358	1,523	
	Total	267	205	2,091	1,797	286	414	1,905	2,389	2,792	
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	1	2	8	5	-	3	5	5	10	
	Kingston C	42	29	261	554	29	52	540	300	271	
	Loyalist TP	8	11	74	32	-	8	69	48	56	
	South Frontenac TP	14	29	72	71	-	18	53	52	75	
	Total	65	71	415	662	29	81	667	405	412	
Kitchener	Cambridge C	97	65	735	546	79	85	383	381	681	
CMA/RMR	Kitchener C	150	85	1,261	958	154	102	1,134	1,023	1,051	
	North Dumfries TP	-	-	15	13	1	2	9	13	13	
	Waterloo C	51	42	488	399	202	60	556	402	469	
	Woolwich TP	29	5	147	118	18	22	130	165	113	
	Total	327	197	2,646	2,034	454	271	2,212	1,984	2,327	
London CMA/RMR	Central Elgin M	16	5	63	45	9	5	59	48	40	
CIVIAVRIVIR	London C	140	168	1,410	2,072	192	153	1,549	1,414	1,192	
	Middlesex Centre TP	7	11	126	87	18	6	82	76	87	
	Southwold TP	2	2	6	6	2	2	5	5	5	
	St Thomas C	16	44	155	279	30	37	163	232	65	
	Strathroy-Caradoc Twp	15	9	80	65	12	7	77	62	59	
	Thames Centre M	2	6	29	25	8	5	32	27	19	
	Total	198	245	1,869	2,579	271	215	1,967	1,864	1,467	
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	146	93	539	604	123	57	735	356	468	
CIVIAVRIVIR	Oshawa C	53	64	393	668	37	101	299	497	366	
	Whitby T	131	102	988	820	81	115	574	882	967	
	Total	330	259	1,920	2,092	241	273	1.608	1,735	1,801	

Table H6-2 - Tableau H6-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Star Mis en c				Comple Ache			Unde Construc En construc	ction
		Aug		January - janvier		Aug		January - janvier		Augu aoûl	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
awa-Gatineau A/RMR (Ontario	Clarence-Rockland C	23	14	129	98	13	21	61	124	124	78
t/Partie	Ottawa C	405	560	2,951	3,710	609	381	3.941	3.242	3,611	3,911
arienne)	Russell TP	15	9	88	71	10	20	75	78	61	45
	Total	443	583	3,168	3,879	632	422	4,077	3,444	3,796	4,034
Catharines- gara CMA/RMR	Fort Erie T	12	15	94	85	9	8	102	74	65	65
gara Civizertiviit	Lincoln T	15	14	70	94	6	7	82	95	63	57
	Niagara Falls C	60	22	188	183	36	23	202	143	164	196
	Niagara-on-the-Lake T	22	28	164	99	25	18	136	125	164	98
	Pelham T	9	9	50	50	8	7	57	50	49	47
	Port Colborne C	4	-	39	21	3	3	17	34	46	30
	St Catharines C	11	17	157	186	18	16	209	150	232	227
	Thorold C	4	-	45	37	13	6	55	39	37	30
	Wainfleet TP	3	2	12	14	1	-	17	9	13	19
	Welland C	27	39	108	145	22	10	139	92	88	141
	Total	167	146	927	914	141	98	1,016	811	921	910
nder Bay VRMR	Conmee TP		-	1	1	-	-	-	1	1	1
VICIONIC	Gillies TP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
*	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
7	Neebing TP	3	-	3	5	-	-	4	7	8	6
	O'Connor TP	-	-	-	2	-	-	3	-	-	2
	Oliver Paipoonge TP	-	4	8	20	-	1	7	10	10	17
1	Shuniah TP	-	9	2	14	-	-	8	6	4	13
*	Thunder Bay C	18	9	135	59	16	10	94	93	172	87
\$	Total	21	22	149	101	16	11	117	117	195	126

Table H6-3 - Tableau H6-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Star Mis en ch				Comple Ache			Und Constru Er constru	ruction n
		Augu aoûl		January - janvier -		Augu aoû		January - janvier -		Aug	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Toronto metro	Toronto C	425	482	10,894	8,620	1,963	1,033	11,690	9,227	22,537	2
metro	Total	425	482	10,894	8,620	1,963	1,033	11,690	9,227	22,537	2
Toronto York	Aurora T	2	15	40	305	21	17	269	34	80	
TOIK	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	East Gwillimbury T	6	35	60	88	-	18	69	33	62	
	Georgina T	27	20	206	191	37	22	182	243	163	
	King TP	72	3	79	20	4	3	27	87	96	
	Markham T	211	282	1,933	2,784	202	720	2,197	2,518	2,102	
	Newmarket T	38	30	168	398	21	58	442	510	236	
	Richmond Hill T	350	93	2,015	1,135	249	330	1,220	2,092	2,345	
	Vaughan C	303	194	1,395	1,524	363	320	1,099	1,131	1,978	
S	Whitchurch- Stouffville T	65	49	164	416	20	46	206	429	122	
	Total	1,074	721	6,060	6,861	917	1,534	5,711	7,077	7,184	
Toronto Peel	Brampton C	297	481	3,893	2,404	532	420	3,599	3.280	4,183	
1 661	Caledon T	15	8	125	68	33	15	319	63	138	
	Mississauga C	586	865	2,785	3,421	124	517	1,637	4,168	4,954	
	Total	898	1,354	6,803	5,893	689	952	5,555	7,511	9,275	
Toronto Other/Autres	Ajax T	113	125	1,384	1,420	67	332	888	1,237	1,564	
Othermatics	Bradford West Gwillimbury T	24	10	126	37	22	10	103	51	89	
	Halton Hills T	42	7	485	152	56	84	367	450	478	
	Milton T	136	79	1,584	759	217	99	777	705	1,328	
	Mono TP	5	5	52	28	9	6	60	27	42	
	New Tecumseth T	10	9	52	259	11	51	88	217	64	
	Oakville T	164	181	1,066	1,109	109	107	1,268	907	1,053	
	Orangeville T	4	9	42	31	2	10	46	39	26	
	Pickering C	9	15	115	120	52	44	271	144	312	
	Uxbridge TP	9	9	165	95	16	18	71	109	158	
	Total	516	449	5,071	4,010	561	761	3,939	3,886	5,114	
Toronto CMA/RMR	Total	2,913	3,006	28,828	25,384	4,130	4,280	26,895	27,701	44,110	4

Table H6-4 - Tableau H6-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction
Ontario

			Star Mis en cl				Comple Ache			Und Constru En constru	ection
		Augi		January - janvier -		Aug		January - janvier		Augu aoû	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
dsor	Amherstburg TP	8	14	60	77	13	2	78	49	24	54
A/RMR	Lakeshore T	41	18	262	172	53	25	254	163	122	90
	LaSalle T	13	7	106	55	10	5	92	59	66	30
	Tecumseh T	3	3	58	6	44	-	71	4	8	4
	Windsor C	59	21	543	516	72	54	786	445	289	306
	Total	124	63	1,029	826	192	86	1,281	720	509	484
e CA/AR	Barrie C	76	88	792	621	128	53	1,102	641	485	419
	Innisfil T	19	21	118	93	5	28	97	108	144	94
	Springwater TP	31	8	108	58	18	8	98	68	37	25
	Total	126	117	1,018	772	151	89	1,297	817	666	538
eville CA/AR	Belleville C	18	5	144	123	37	47	179	147	128	83
	Quinte West C	29	6	127	87	21	16	145	84	56	51
	Total	47	11	271	210	58	63	324	231	184	134
ntford CA/AR	Brantford C	69	36	338	263	39	74	253	270	271	225
	Total	69	36	338	263	39	74	253	270	271	225
itham-Kent	Chatham-Kent C	15	10	124	116	6	5	78	82	72	99
AR	Indian Reserve (Moravian 47)		**	-	**	-	会会	-	安安	-	**
	Total	15	10	124	116	6	5	78	82	72	99

Table H6-5 - Tableau H6-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Sta Mis en c				Compl Ache			Constr E	nder truction En ruction
		Augi aoû		January - janvier		Aug ao		January janvier			gust oût
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Cornwall CA/AR	Cornwall C	4	5	73	59	4	2	42	50	71	
	South Stormont TP	8	3	39	23	3	1	39	21	31	
	Total	12	8	112	82	7	3	81	71	102	
Guelph CA/AR	Guelph C	66	102	598	617	100	74	566	587	633	
	Guelph/Eramosa TP	10	3	80	54	4	13	38	68	61	
	Total	76	105	678	671	104	87	604	655	694	
Kawartha Lakes	Kawartha Lakes C	28	32	222	214	35	36	248	202	233	
CA/AR	Total	28	32	222	214	35	36	248	202	233	
Norfolk CA/AR	Norfolk T	114	-	296	173	195	28	451	207	180	
	Total	114	-	296	173	195	28	451	207	180	
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	2	1	-	-	1	3	2	
	Callander M	1	1	6	20	1	2	9	32	17	
	East Ferris TP	-		7	21	-	4	7	18	5	
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	安全	_	
	North Bay C	21	12	79	86	7	13	55	50	79	
	Total	22	13	94	128	8	19	72	103	103	
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	3	3	23	18	6	6	20	34	39	
	Indian Reserves	4	**	4	w.x	-	**	1	**	4	
	Otonabee-South Monaghan TP	6	1	12	14	3	3	7	15	14	
	Peterborough C	38	17	231	199	13	35	149	237	217	
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	8	2	50	34	4	9	27	72	59	
	Total	59	23	320	265	26	53	204	358	333	

Table H6-6 - Tableau H6-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Star Mis en c				Compl Ache			Unde Constru En constru	ction
		Augu aoú		January janvier		Augi aoú		January - janvier		Augu aoû	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
nia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	-	食食	-	**	-	**	-	**
	Point Edward VL	-	-	2	-	1	-	2	2	-	-
	Sarnia C	14	18	139	104	9	7	91	65	97	149
	St. Clair TP	3	3	31	· 33	3	4	34	17	14	27
	Total	17	21	172	137	13	11	127	84	111	176
It Ste.	Indian Reserves	-	**	~	**	-	**	-	**	-	##
ie CA/AR	Laird TP	_	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-		5	1	_		6	-	4	2
	Prince TP	1	-	2	2	1	-	2	1	2	1
	Sault Ste Marie C	5	16	61	62	10	3	54	51	45	66
	Total	6	16	69	65	11	3	64	52	51	69
vince	Total	5,484	5,239	47,003	43,659	7,082	6,648	45,761	44,506	61,499	59,123

Table H7 - Tableau H7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Manitoba

			Sta Mis en d				Comp Ache			Constr E	der ruction In ruction
		Augu aoû		January janvier	- August - août		gust pût	January janvier			gust oût
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Winnipeg	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	-	**	13	**	1	
CMA/RMR	East St Paul RM	5	1	39	15	4	2	45	22	26	
	Headingley RM	2	8	13	18	1	-	12	4	16	
Ritchot RM		-	8	14	26	-	5	25	18	10	
	Rosser RM	-	-	-	1	-	1	1	3	-	
	Springfield RM	10	9	59	57	11	8	65	43	43	
	St Clements RM	5	6	37	33	5	7	70	72	36	
	St Francois Xavier RM	2	-	10	3	1	-	6	4	10	
	Tache RM	3	4	37	44	9	6	32	42	33	
	West St Paul RM	1	7	10	44	1	6	9	23	14	
	Winnipeg C	302	179	1,530	1,532	144	360	1,346	1,425	1,336	
	Total	330	222	1,749	1,773	176	395	1,624	1,656	1,525	
Province	Total	330	222	1,749	1,773	176	395	1,624	1,656	1,525	

Table H8-1 - Tableau H8-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Saskatchewan

			Sta Mis en d				Compl Ache			Und Constru Er constru	uction
		Augi aoí	ust ût	January janvier		Aug	just ût	January - janvier		Augi aoú	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
CMA/RMR	Balgonie T	1	1	10	6	-	-	5	-	12	24
	Belle Plaine VL	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Buena Vista VL	-	-	2	4	1	2	3	5	6	7
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-		1	1
	Edenwold No 158 RM	4	1	49	20	10	1	35	43	57	32
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	1	-	7	3	2	-	7	5	4	1
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	Lumsden No 189 RM	1	1	4	4	1	-	5	2	12	11
	Lumsden T	1	2	4	7	-	-	6	4	5	10
	Pense No 160 RM	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2
	Pense VL	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Regina Beach T	1	-	3	-	-	-	-	3	4	2
	Regina C	103	89	477	577	167	66	583	541	659	668
	Sherwood No 159 RM	-	-	1	-		-	1	2	2	1
	White City VL	7	8	12	18	2	-	6	6	12	24
	Total	119	102	571	641	183	69	652	611	778	785

Table H8-2 - Tableau H8-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

			Star Mis en cl				Comple Ache			Constr E	ruction En
		Augu: aoûl		January - janvier		Augi aot	ust iût	January - janvier		Aug	gust oût
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CIVIAVININ	Asquith T	-	-	1	-	-	-	2	-	1	
	Blucher NO 343 RM	-	-	5	3	-	-	6	2	5	
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-		_	-	
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Corman Park No 344 RM	7	3	40	37	5	5	16	30	33	
	Dalmeny T	-	-	6	7	3	2	12	5	3	
	Delisle T	-	-	2	-	-	-	-	1	4	
	Dundurn No 314 RM	-	2	4	6	-	1	3	2	4	
	Dundurn T	-	-	- /	-	-	-	-	-	-	
	Elstow VL	-	-	- /	-	-	-	-		-	
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	**	_	**	-	**	-	**	-	
	Langham T	-	-	1	2	-	-	-	-	1	
	Martensville T	7	5	55	66	5	19	42	75	40	
	Meacham VL	-	-	- /	-	-	-	-	-	-	
	Osler T	1	1	5	17	-	1	5	4	3	
	Saskatoon C	46	47	527	725	69	123	468	481	847	
	Shields RV	1	-	1	3	-	-	-	3	2	
	Thode RV	-	-	- /	-	-	-	2	-	2	
	Vanscoy No 345 RM	4	2	9	8	1	-	6	2	6	
	Vanscoy VL	1	-	1	-	1	-	2	-	1	
	Warman T	17	12	72	63	5	12	80	73	56	
	Total	84	72	729	937	89	163	646	678	1,008	
Province	Total	203	174	1,300	1,578	272	232	1,298	1,289	1,786	

Table H9-1 - Tableau H9-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Star Mis en c				Compl Ache			Unde Constru En constru	ction
		Augu aoû		January janvier		Aug ao		January - janvier -		Augu aoû	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ry	Airdrie C	73	210	414	1,147	44	82	458	481	298	1,083
RMR	Beiseker VL	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
	Calgary C	861	1,207	7,669	9,880	984	905	7,218	6,642	8,507	12,230
	Chestermere T	45	104	291	510	103	47	307	285	252	476
	Cochrane T	9	10	46	203	3	21	144	82	44	184
	Crossfield T	_	7	11	49	1	3	17	20	13	43
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	**	-	**		××	-	**	-	埃索
	Irricana VL		-	5	12	-	-	12	10	11	11
	Rocky View No 44 MD	41	22	267	199	35	25	313	200	287	220
	Total	1,029	1,560	8,703	12,001	1,170	1,083	8,470	7,720	9,412	14,248

Table H9-2 - Tableau H9-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Stari Mis en ch				Comple Ache			Constr E	nder truction En truction
	Ī	Augu: août		January - janvier		Augu aoû		January - janvier -	August - août		gust oût
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Edmonton	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
North	Bon Accord T	-	3	5	10	-	-	5	7	5	
	Bruderheim T	-	2	-	7	-	1	3	3	3	
	Edmonton C	868	809	6,180	6,639	960	652	5,228	5,729	7,373	
	Fort Saskatchewan C	12	28	148	339	17	15	177	129	194	
	Gibbons T	2	5	10	23	-	1	4	16	9	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	·	-	-	-	
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	·	-	
	Legal VL	1	2	4	13	-	1	5	4	3	
	Morinville T	6	30	41	176	5	8	30	53	82	
	Parkland County CM	11	29	92	163	13	5	134	91	74	
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Redwater T	-	2	5	16	-	1	2	8	4	
	Seba Beach SV	-	-	2	1	-	-	3	1	-	
	Spring Lake		-	-	11	-	-	1	14	1	
	Spruce Grove C	27	64	309	353	38	23	188	319	311	
	St Albert C	24	35	339	322	28	38	362	274	313	
	Stony Plain T	94	30	184	148	17	6	91	162	161	
	Strathcona County SM	80	70	787	923	97	58	607	484	635	
	Sturgeon County MD	28	23	83	103	14	7	98	88	60	
	Wabamun VL	-	-	-)	-	-		1	- /	-	
	Total	1,153	1,132	8,189	9,247	1,189	816	6,939	7,383	9,228	

Table H9-3 - Tableau H9-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

			Start Mis en ch				Comple Achev			Unde Construc En construc	ction
		Augu: août		January - janvier -		Augu aoûl		January - janvier -		Augu aoû	
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
nton	Beaumont T	60	33	222	341	13	20	131	184	181	316
	Calmar T	2	2	8	12	2	-	11	9	7	11
	Devon T	3	4	47	24	9	1	61	26	38	21
	Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	15	23	102	290	6	17	231	201	113	248
	Leduc County CM	18	15	59	63	7	1	47	52	49	52
	New Sarepta VL	-	-	-	1		-	-	-	-	1
	Sundance Beach SV			1	-	-	-	1	-	1	-
	Thorsby VL	-	-	-	1	-	-	3	4	5	4
	Warburg VL	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	98	77	439	732	37	39	485	479	394	655
nton RMR	Total	1,251	1,209	8,628	9,979	1,226	855	7,424	7,862	9.622	12,631

Table H9-4 - Tableau H9-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Start Mis en ch				Comple Achev			Constr E	nder truction En ruction
		Augu aoûl		January - A janvier -		Augus août		January - janvier -			gust oût
	Ī	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
	Lethbridge C	66	59	512	430	77	112	425	547	529	
CA/AR	Total	66	59	512	430	77	112	425	547	529	
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	7	14	28	60	7	4	32	34	18	
	Medicine Hat C	73	40	494	670	53	57	377	942	774	
	Redcliff T	1	12	11	64	1	10	14	40	8	
	Total	81	66	533	794	61	71	423	1,016	800	
Red Deer CA/AR	Red Deer C	133	108	763	909	191	125	865	840	513	
	Total	133	108	763	909	191	125	865	840	513	
Province	Total	2,560	3.002	19.139	24,113	2,725	2,246	17,607	17,985	20,876	
Prairies	Total	3,093	3,398	22,188	27,464	3,173	2,873	20,529	20,930	24,187	

Table H10-1 - Tableau H10-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Compl Ache			Unde Constru En constru	ction
		Aug		January janvier		Aug		January - janvier		Augu aoû	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
otsford	Abbotsford C	71	45	549	695	75	56	510	368	546	826
A/RMR	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Mission DM	22	13	129	152	30	12	234	69	91	211
	Total	93	58	678	847	105	68	744	439	639	1,037

Table H10-2 - Tableau H10-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en c				Comple Ache			Constr E	nder truction En truction
		Augu aoû		January - janvier		Aug		January janvie	r - August er - août		igust oût
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Greater	Anmore VL	1	-	22	17	4	-	23	22	25	
Vancouver	Belcarra VL	-	-	3	2			2	2	3	
	Bowen Island IM	-	-	33	21	2	-	33	34	63	
1	Burnaby C	711	157	1,874	897	32	30	1,117	2,094	2,943	
1	Coquitlam C	121	7	240	591	40	118	256	264	278	
ľ	Delta DM	24	8	163	163	19	17	88	138	204	
	Greater Vancouver A RDA	-	-	247	238	36	104	355	146	522	
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**		
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
	New Westminster C	27	12	247	649	2	1	248	490	669	
	North Vancouver C	22	5	199	319	4	5	448	253	423	
	North Vancouver DM	6	6	153	114	4	4	187	224	254	
	Port Coquitlam C	33	1	231	207	14	4	112	222	265	
	Port Moody C	12	72	506	377	32	10	363	320	617	
	Richmond C	82	119	1,226	1,653	188	174	1,304	1,216	1.264	
	Surrey C	257	265	2,386	3,156	225	178	2,440	2,574	2,624	
	Vancouver C	287	317	3,033	3,067	138	412	2,467	3,619	7,834	
	West Vancouver DM	32	6	216	103	60	-	187	79	318	
	White Rock C	1	3	32	72	4	7	144	31	29	
	Total	1,616	978	10,811	11,646	804	1,064	9,775	11,729	18,336	
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	207	-	75	23	79	78	
Other	Langley DM	68	100	714	580	37	76	585	674	824	
	Maple Ridge DM	30	225	288	636	76	18	312	278	271	
	Pitt Meadows DM	9	10	129	368	42	19	118	127	100	
	Total	107	335	1,131	1,791	155	188	1,038	1,158	1,273	
Vancouver CMA/RMR		1,723	1,313	11,942	13,437	959	1,252	10,813	12,887	19,609	

Table H10-3 - Tableau H10-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Stan Mis en ch				Comple Achev			Under Construc En construc	tion
		Augu aoû		January - janvier		Augu aoû		January - janvier -		Augus août	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
oria CMA/RMR	Capital H RDA	2	-	25	42	1	3	20	37	39	53
	Central Saanich DM	16	29	39	42	4	-	58	26	40	52
	Colwood C	6	-	124	71	9	15	118	107	132	66
	Esquimalt DM	-	10	111	. 16	39	-	101	82	249	176
	Highlands DM	1	3	12	12	-	1	16	6	18	19
	Indian Reserves	-	**	7	**	-	**	22	**	1	**
	Langford C	30	214	249	536	20	29	276	282	209	591
	Metchosin DM	1	1	6	11	1	1	6	11	8	12
	North Saanich DM	3	10	29	58	4	3	22	23	42	74
	Oak Bay DM	2	-	15	9	-	1	11	13	21	17
	Saanich DM	21	21	270	368	77	12	218	242	321	410
	Sidney T	1	5	34	38	6	4	54	31	65	95
	Sooke DM	13	8	67	90	16	16	75	84	55	58
	Victoria C	8	72	335	274	6	72	354	364	643	709
	View Royal T	-	1	53	26	6	6	76	46	57	32
	Total	104	374	1,376	1,593	189	163	1,427	1,354	1,900	2,364
wack CA/AR	Chilliwack DM	97	103	671	705	61	179	609	886	668	562
	Fraser Valley D RDA	2	-	2	-	4	-	13	3	7	4
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	4	-	-	-	-		4
F	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-][**	-	安京
1	Total	99	103	673	709	65	179	622	889	675	570

Table H10-4 - Tableau H10-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Comple Ache			Const E	der ruction in ruction
	Ī	Augu: août		January janvier		Aug		January - janvier			gust oût
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	20
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	2	**	31	**	4	**	38	**	19	
	Kamloops C	46	37	322	417	39	44	253	380	273	
	Logan Lake DM	-	1	-	3	-	-	-	2	-	
	Thompson-Nicola J RDA	-		-	6	-	-	-	-	_	
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	12		-	-	-	-	
	Total	48	38	353	438	43	44	291	382	292	
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	8	5	29	30	2	6	26	33	27	
	Central Okanagan J RDA	26	17	257	264	19	21	180	168	245	
	Indian Reserves	4	**	14	**	-	**	25	**	18	
	Kelowna C	154	77	1.394	1,375	147	146	1,043	1,192	1,857	
	Lake Country DM	12	12	93	233	8	10	58	97	73	
	Peachland DM	1	-	48	36	3	70	16	101	111	
	Total	205	111	1,835	1,938	179	253	1,348	1,591	2,331	
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**		**	-	**	-	**	-	
	Lantzville DM	2	1	4	7	-	-	-	4	4	
	Nanaimo A RDA	1	1	12	22	1	7	20	27	16	
	Nanaimo C	82	50	464	484	46	58	372	495	425	
	Nanaimo C RDA	-	2	1	29	-	2	1	2	-	
	Nanaimo D RDA	-	-	12	3	1	-	18	2	12	
	Total	85	54	493	545	48	67	411	530	457	

Table H10-5 - Tableau H10-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus August 2006 - août 2006

			Sta Mis en d				Compl Ache			Und Constru Er constru	uction
		Augi		January - janvier		Aug		January janvier		Aug	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
ce George NR	Fort George (Shelley) A	-	安全		**		**	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	2	1	8	9		2	9	5	13	22
	Fraser-Fort George C	1	3	15	. 14	-	4	10	10	15	19
	Fraser-Fort George D	3	4	10	16	_	1	9	2	11	24
	Fraser-Fort George F	-	-	1	2	-	-	1	1	1	2
	Prince George C	25	28	158	180	13	11	137	131	104	171
	Total	31	36	192	221	13	18	166	149	144	238
on AR	Coldstream DM	4.	12	45	62	2	9	32	43	41	61
AIK .	Indian Reserves	-	**	-	Y.K.	-	**	4	**	-	**
	North Okanagan B	-	1	11	6	-	1	1	6	10	6
	North Okanagan C RDA	4	7	17	21	-	2	25	11	14	28
	Vernon C	27	41	218	227	32	29	193	172	232	282
	Total	35	61	291	316	34	41	255	232	297	377
ince	Total	2,423	2.148	17,833	20,044	1,635	2,085	16,077	18,453	26,344	30,786

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME I

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU Marché (Canada, par province, RMR. et grandes ar)

AUGUST 2006

AOÛT 2006

Table II-I II-2: Absorption Information (Total 50,000+)

Tableau II-I II-2: Information d'écoulements (total des centres de 50 000 habitants et plus)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA) Tableau 12-1 12-2: Maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Table 13-1 13-2: Absorption Detail of Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Tableau 13-1 13-2: Détail d'écoulements des maisons individuelles et logements jumelées (RMR et AR)

Table 14-1 to 14-2: Price Quintiles of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Tableau I4-1 à I4-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Table 15-1 to 15-2: Price Quintiles of Absorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA) Tableau 15-1 à 15-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés écoulés (RMR et AR)

Table 16-1 to 16-2: Average Price of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Tableau 16-1 à 16-2: Prix moyens des maisons individuelles et logements jumelées non-écoulés (RMR et AR)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA and CA)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs non-écoulés (RMR et AR)

Table 18-1 to 18-2: Absorption Detail of Multiple Units (CMA)

Tableau 18-1 à 18-2: Détails d'écoulements des logements collectifs (RMR)

Table 19-1 to 19-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

Tableau 19-1 à 19-2: Logements collectifs non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Table 110-1 to 110-2: Absorbed Multiple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

Tableau II0-1 à II0-2: Logements collectifs écoulés par marché visé (RMR et AR)

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Table I1-1 - Tableau I1-1

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Single-Detached and Semi-Detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

August 2006 - août 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non-écoulé
2005	JAN/JANV	7,374	7,520	5,634	1,219	4,415	6 4
	FEB/FÉV	6,721	6,675	5,683	1,185	4,498	6.5
	MAR/MARS	6,743	6,799	5,662	1,166	4,496	6 7
	APR/AVR	7,291	7,448	5,522	1,257	4,265	6.9
	MAY/MAI	7,713	7,728	5,537	1,432	4,105	7 0
	JUN/JUIN	8,288	8,495	5,344	1,254	4,090	6.8
	JUL/JUIL	9,553	9,842	5,073	1,234	3,839	7 1
	AUG/AOÛT	8,157	8,327	4,922	1,090	3,832	7.0
	SEP/SEPT	9,074	9,096	4,926	1,186	3,740	7.1
	ОСТ/ОСТ	8,594	8,412	5,121	1,304	3,817	7.1
	NOV/NOV	8,254	8,257	5,130	1,145	3,985	6.9
	DEC/DÉC	8,156	8,320	5,064	993	4,071	7.6
2006	JAN/JANV	6,491	6,549	5,002	991	4,011	7.7
	FEB/FÉV	6,302	6,314	4,905	996	3,909	7.1
	MAR/MARS	6,403	6,404	4,908	1,016	3,892	7.1
	APR/AVR	6,604	6,599	4,923	1,109	3,814	7.4
	MAY/MAI	7,515	7,278	5,179	1,353	3,826	7.4
	JUN/JUIN	8,430	8,632	5,000	1,222	3,778	7.4
	JUL/JUIL	8,941	9,035	4,919	1,226	3,693	7.6
	AUG/AOÛT	8,627	8,559	5,022	1,243	3,779	7.4

Table I1-2 - Tableau I1-2

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

August 2006 - août 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non-écoulé
2005	JAN/JANV	4,456	4,507	8,544	1,196	7.348	6.2
	FEB/FÉV	5,128	5,092	8,580	1,409	7,171	6 4
	MAR/MARS	7,121	6,354	9,339	1,695	7,644	6.6
ì	APR/AVR	5,517	5,305	9,549	1,545	8,004	6.6
	MAY/MAI	6,141	6,355	9,319	1,336	7.983	6.6
	JUN/JUIN	5,326	5,674	8,974	1,183	7,791	7.0
	JUL/JUIL	7,768	7,241	9,509	2,437	7,072	7.7
	AUG/AOÛT	7,097	7,078	9,528	1,671	7,857	6.9
	SEP/SEPT	5,064	5,735	8,857	1,033	7,824	6.8
	OCT/OCT	6,015	6,509	8,363	1,061	7,302	7.2
	NOV/NOV	5,086	4,781	8,668	1,397	7,271	7.6
	DEC/DÉC	4,999	5,077	8,590	995	7,595	7.6
2006	JAN/JANV	5,621	6,191	8,020	828	7,192	8.1
	FEB/FÉV	7,246	6,989	8,277	1,045	7,232	8.5
	MAR/MARS	4,491	4,213	8,527	1,179	7,348	8.6
	APR/AVR	5,461	5,680	8,308	941	7,367	8.8
	MAY/MAI	6,381	6,367	8,320	1,440	6,880	9.2
	JUN/JUIN	6,016	6,369	7,967	1,388	6,579	9.1
	JUL/JUIL	8,207	8,059	8,115	1,791	6,324	9.0
	AUG/AOÛT	6,508	6,684	7,939	1,357	6,582	8.2

Table I2-1 - Tableau I2-1

Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	March 2006 mars	Apr 2006 april	May 2006 mai	June 2006 Juin	July 2006 Juil.	August 2006 août
otsford	66	62	73	81	70	65	67	57	50	43	49	47
ary	779	786	756	695	632	638	656	624	593	551	553	553
onton	677	679	686	677	679	642	682	626	650	589	621	636
ater Sudbury	17	8	5	10	8	11	13	14	13	15	16	20
ax	20	18	20	35	34	48	62	68	48	36	36	56
ilton	61	54	59	60	52	48	44	50	51	47	53	42
ston	44	44	45	45	33	52	42	35	41	43	31	34
nener	139	143	147	105	113	130	145	150	158	153	158	179
don	95	120	114	131	117	139	142	152	149	142	133	118
trėal	505	500	533	515	542	513	548	567	744	749	630	599
awa	17	17	19	25	28	26	34	37	40	38	35	32
wa-Gatineau	203	274	252	320	330	235	215	214	228	197	172	181
neau	108	140	128	121	115	131	131	133	151	123	95	105
wa	95	134	124	199	215	104	84	81	77	74	77	76
эес	65	86	85	91	97	100	88	68	61	61	96	94
na	39	38	35	39	40	39	47	35	34	36	31	22
ienay	1	-	-	-	-	-	-		-	3	1	1
atharines- ara	108	114	112	114	115	120	99	105	122	114	108	106
John	15	14	16	3	8	15	13	15	26	19	19	31
ohn's	30	38	37	40	35	35	33	39	43	37	42	41
atoon	25	19	25	22	22	28	29	31	26	35	34	49
prooke	2	-	-	-	-		-	-	-		1	-
der Bay	1	-	1	1	1	1	-	-	2	1	3	4
nto	520	541	517	462	417	364	320	362	338	351	334	328
c-Rivières	18	18	17	18	17	22	18	16	15	32	26	20
louver	528	543	551	566	572	566	573	565	581	535	553	595
cria	62	70	62	57	65	73	75	78	79	87	101	109
sor	16	20	19	16	12	6	7	2	6	5	4	9
peg	166	204	224	186	158	151	148	145	196	229	217	238
M Total/Total M	4,219	4,410	4,410	4,314	4,197	4,067	4,100	4,055	4,294	4.148	4,057	4 144

Table I2-2 - Tableau I2-2

Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR)
Single-detached and Semi-detached Dwellings -Maisons individuelles et logements jumelées

	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	March 2006 mars	Apr 2006 april	May 2006 mai	June 2006 juin	July 2006 juil.	Aug 20 ac
Barrie	180	181	174	152	164	173	200	182	186	166	155	
Belleville	2	2	5	8	5	8	15	13	11	5	7	
Brantford	28	28	47	63	52	55	40	49	56	48	33	
Cape Breton	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	
Charlottetown	1	2	2	2	1	-	1	6	2	1	1	
Chatham-Kent	15	13	11	14	16	10	5	6	6	17	18	
Chilliwack	19	44	40	52	80	65	57	71	65	50	59	
Cornwall	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	
Drummondville	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Fredericton	3	5	7	1	4	4	2	9	7	10	16	
Granby	26	19	25	26	29	28	28	26	26	35	21	
Guelph	14	18	17	18	19	11	12	12	16	15	23	
Kamloops	12	9	4	6	8	6	5	3	9	11	9	
Kawartha Lakes	10	8	5	5	6	9	8	14	17	14	11	
Kelowna	83	77	66	58	50	45	52	58	63	66	67	
Lethbridge	70	62	51	47	46	44	43	37	38	33	27	
Medicine Hat	55	49	56	48	55	77	85	106	88	98	111	
Moncton	11	2	6	17	40	57	66	86	81	79	73	
Nanaimo	24	35	37	37	33	36	21	22	42	46	67	
Norfolk	17	18	21	24	13	16	18	15	15	17	19	
North Bay	8	13	15	23	11	9	10	12	12	12	12	
Peterborough	12	6	8	10	5	5	7	11	10	7	9	
Prince George	6	8	10	11	20	15	9	9	12	16	19	
Red Deer	37	39	34	41	47	63	43	40	41	34	34	
Saint-Jean-sur-Richelieu	24	18	17	17	17	18	14	20	19	15	16	
Sarnia	23	21	30	32	30	31	37	33	36	27	28	
Sault Ste Marie	9	15	13	19	29	27	5	5	6	7	5	
Snawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
Vernon	17	18	17	17	21	23	21	21	19	19	16	
Large CA Total / Total Grandes AR	707	711	720	750	805	838	808	868	885	852	862	

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR August 2006 - août 2006

a ectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
otsford	48	32	49	18	50	47	66.7	51.5	2.6
ary	934	849	553	85	934	553	90.9	62.8	6.5
onton	664	560	621	89	649	636	84.3	50.5	7.1
ater Sudbury	26	21	16	1	22	20	80.8	52.4	20.0
iax	113	82	36	11	93	56	72.6	62 4	5.1
nilton	217	206	53	22	228	42	94.9	84.4	1.9
ston	67	62	31	2	64	34	92 5	65.3	17.0
nener	188	131	163	41	172	179	69.7	49.0	4.4
not	185	176	142	33	209	118	95.1	63.9	3.6
tréal	769	618	630	182	800	599	80.4	57.2	3.3
awa	230	225	40	13	238	32	97.8	88.1	2.5
wa-Gatineau	372	334	177	34	368	181	89.8	67.0	5.3
neau	131	107	95	14	121	105	81.7	53.5	7.5
wa	241	227	82	20	247	76	94.2	76.5	3.8
рес	131	116	96	17	133	94	88.5	58.6	5.5
na	50	42	31	17	59	22	84.0	72 8	13
uenay	33	33	1	-	33	1	100.0	97.1	***
atharines- ara	93	74	112	25	99	106	79.6	48.3	4.2
John	47	28	19	7	35	31	59.6	53.0	4.4
ohn's	79	72	42	8	80	41	91.1	66.1	5.1
atoon	97	74	34	8	82	49	76.3	62.6	6.1
orooke	101	101	1	1	102	-	100.0	100.0	-
der Bay	11	9	3	1	10	4	81.8	71.4	4.0
into	2,009	1,900	334	115	2.015	328	94.6	86.0	2.9
c-Rivières	22	21	26	7	28	20	95.5	58.3	2.9
alouver	503	329	553	132	461	595	65 4	43 7	4.5
cria	92	69	101	15	84	109	75.0	43.5	7.3
irsor	86	78	4	3	81	9	90 7	90 0	3.0
peg	223	142	217	60	202	238	63.7	45 9	4.0
M Total of RMR	7,390	6.384	4,085	947	7,331	4,144	86.4	63.9	4 4

Table 13-2 - Tableau 13-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par grandes AR August 2006 - août 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life Invent (mont Durée I'inv (m
Barrie	89	58	156	39	97	148	65.2	39.6	
Belleville	31	31	7	1	32	6	100.0	84.2	
Brantford	9	8	33	8	16	26	88.9	38.1	
Cape Breton	23	21	1	-	21	3	91.3	87.5	
Charlottetown	30	30	1	1	31	-	100.0	100.0	
Chatham-Kent	5	-	18	1	1	22	0.0	4.3	
Chilliwack	80	61	59	14	75	64	76.3	54.0	
Cornwall	3	3	1	1	4	-	100.0	100.0	
Drummondville	24	24	1	-	24	1	100.0	96.0	
Fredericton	47	42	16	4	46	17	89.4	73.0	
Granby	50	40	21	5	45	26	80.0	63.4	
Guelph	64	58	24	5	63	25	90.6	71.6	
Kamloops	36	33	9	2	35	10	91.7	77.8	
Kawartha Lakes	20	18	11	4	22	9	90.0	71.0	
Kelowna	120	103	67	15	118	69	85.8	63.1	
Lethbridge	91	79	27	6	85	33	86.8	72.0	
Medicine Hat	63	10	111	51	61	113	15.9	35.1	
Moncton	68	48	73	20	68	73	70.6	48.2	
Nanaimo	67	46	67	15	61	73	68.7	45.5	
Norfolk	28	23	19	3	26	21	82.1	55.3	
North Bay	19	17	12	1	18	13	89.5	58 1	
Peterborough	36	30	14	6	36	14	83.3	72.0	
Prince George	18	12	19	5	17	20	66.7	45 9	
Red Deer	106	103	34	11	114	26	97.2	81.4	
Saint-Jean-sur- Richelieu	53	53	16	1	54	15	100.0	78.3	
Sarnia	11	10	28	5	15	24	90 9	38 5	
Sault Ste. Marie	3	2	5	-	2	6	66.7	25.0	
Shawinigan	2	2	3	1	3	2	100.0	60.0	
Vernon	41	35	16	3	38	19	85.4	66.7	
Large CA Total Total Grandes AR	1,237	1,000	869	228	1,228	878	80.8	58.3	

Table I4-1 - Tableau I4-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (RMR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
a/Collectivité							
otsford	402,960	445,800	506,580	561,540	459,900	493,438	47
gary	250,000	299,383	347,196	435,046	318,744	359,286	553
nonton	205,720	243,408	281,020	329,900	261,700	284,521	633
ater Sudbury	221,100	259,360	281,000	328,920	264,500	274,185	20
fax	184,560	248,780	281,000	365,500	261,450	287,184	56
nilton	251,100	284,990	338,100	407,000	297,900	379,737	42
gston	198,000	268,000	286,000	298,000	279,950	268,023	34
hener	217,900	239,000	271,000	350,000	250,000	296,610	179
don	219,600	244,900	278,800	320,560	265,000	276,415	117
ntréal	200,000	240,000	300,000	380,000	260,000	300,669	599
nawa	269,954	291,800	312,161	348,846	305,445	308,377	32
awa-Gatineau	150,000	185,000	246,500	336,900	220,000	252,568	179
ineau	135,000	155,000	180,000	225,000	165,000	179,114	105
awa	267,900	300,000	341,500	400,000	327,250	356,792	74
ebec	140,000	145,000	170,000	220,000	162,500	185,330	94
jina	177,872	219,314	259,479	293,160	246,934	237.469	22
luenay							1
Catharines-Niagara	222,540	265,240	304,900	377,900	287.400	305,161	106
nt John	155.380	181,600	216,320	234,980	196,950	205,491	30
John's	141,960	159,900	188,500	263,940	179,900	199,352	41
katoon	180.000	207,154	234,000	307,000	223,710	253,797	49
rbrooke	-		-	-		-	
nder Bay		-					4
onto	325,000	399,996	499,990	900,000	449,990	631,585	328
s-Rivières	120,000	132,000	163,000	214,000	152,500	159,250	20
couver	475.320	567,000	699,000	922 400	628,000	763,076	593
oria	369,900	476,100	629,900	779.800	564,900	611,316	103
dsor							Ç
ınıpeg	199.378	243 416	286,188	349.200	268,418	279.479	238
A Total	219,400	275.000	345,000	499,000	300,000	399,517	4.129
ada(50,000+)	210,000	267,596	334,900	478,000	295,995	381,007	4,992

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (Grandes AR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	239,190	279,960	322,190	461,600	295,995	343,645	
Belleville							
Brantford	128,000	145,000	193,200	280,000	158,000	188,077	
Cape Breton							
Charlottetown	^	-	-	-	-	-	
Chatham-Kent	163,800	170,000	179.400	200,000	170,000	183,495	
Chilliwack	329,900	379,900	410,000	429,000	399,000	381,273	
Cornwall	- [-	-	-	-	-	
Drummondville							
Fredericton	161,560	196,700	229,500	265,900	224,900	225,482	
Granby	145,000	145,000	150,000	158,000	150,000	153,192	
Guelph	269,900	329,000	350,000	434.290	341,950	373,370	
Kamloops							
Kawartha Lakes						~~	
Kelowna	357,900	432,960	489.360	601,944	459,900	543,170	
Lethbridge	176,700	203,300	235,780	284,923	218,950	230,715	
Medicine Hat	178,624	213,200	238,000	280,000	223,000	229,500	
Moncton	109,900	119,900	124,980	143,900	119,900	129,271	
Nanaimo	312,420	357,900	379,900	439,500	374,900	375,886	
Norfolk	162,000	195,240	222,600	235,000	198,800	202,171	
North Bay	208,800	222,600	249,000	273,200	229,000	254.531	
Peterborough	238,300	244,990	259,900	279,990	250,500	256,631	
Prince George	211,920	269,900	279,540	297,900	276,900	268,035	
Red Deer	157,945	183,870	242,150	296,412	206,935	243,570	
Saint-Jean-sur-Richelieu	180,000	190,000	206,000	236,000	190,000	194,600	
Sarnia	175,000	239,000	249,000	259,000	241,400	228,808	
Sault Ste Marie							
Shawinigan				~~			
Vernon	299,900	425,000	469,900	530,000	449,000	426,947	
Large CA Total Total Grandes AR	170,000	235.248	286,990	389,920	260,000	292,448	
Canada(50,000+)	210,000	267.596	334,900	478,000	295,995	381,007	4

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (RMR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
a/Collectivité							
otsford	422,000	454,000	504,000	557,900	480,000	498,686	50
gary	250,000	293.988	336,000	417,920	312,068	357.519	934
nonton	230,000	258,900	293,200	336,538	279,585	300.207	649
ater Sudbury	251,360	286,520	317,180	333,540	294,950	290,268	22
fax	199,860	243,740	279,000	320,600	260,000	279,057	93
ailton	272,000	306,667	341,360	399,000	326,500	369,614	228
ston	199,000	276,000	300,000	325,000	297,000	280,264	64
nener	243,540	275,000	320,990	368,000	293,570	329,360	172
don	205,800	229,960	254,400	288,636	243,000	263,451	208
itréal	200,000	240,000	285,000	350,000	260,000	287,100	800
awa	265,990	299,990	339,930	399,172	320,450	334,438	238
wa-Gatineau	190.000	255,000	313,620	380,000	285,450	300,117	366
neau	131,200	160,000	200,000	241,000	185,000	193,479	121
wa	266,500	308.900	349,500	409,480	325,000	352,783	245
bec	140,000	150,000	175,000	231,000	165,000	189,301	133
ina	197.833	236,982	267,432	305,474	251,030	256,474	59
uenay	134,000	140,000	162,000	179,000	150,000	159,394	33
Catharines-Niagara	229,900	255,000	319,155	381,667	289,000	312,641	99
nt John	151,000	170,000	213,000	259,600	198,000	208,384	35
John's	150,000	160,000	175,000	223,000	165,200	179,753	80
katoon	173,900	190,205	239,542	285,859	219,423	237,972	82
rbrooke	130,000	155,200	184,000	200,000	175,000	183,294	102
nder Bay	190,200	217,000	242,000	273,920	225,000	222,890	10
onto	304,990	338,800	399,990	469,990	375,990	419,562	2,015
s-Rivières	125,000	133,000	169,000	200,000	147,500	156,964	28
couver	489.000	540,000	648,920	832,200	590,000	748,551	461
oria	379,900	417,770	585,900	690,000	489,900	547,885	79
dsor	190,840	208,976	224,734	265,740	218,420	238,657	81
пред	208,316	239,426	271,000	318,400	241,500	266,241	202
A Total	231,833	286,900	340,951	438,516	313,035	364,431	7,323
ada(50,000+)	223,544	279,900	335,000	430,990	306,150	354,356	8,516

Table I5-2 - Tableau I5-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (Grandes AR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	247,136	269,918	294.000	355,900	279,900	319,597	
Belleville	175,000	190,600	225,000	260,000	199,950	212,556	
Brantford	132,000	146,000	181,000	252,400	159,000	186,125	
Cape Breton	93,471	103,874	121.436	146,842	109.188	126,083	
Charlottetown	141,000	155,000	165,000	214,000	165,000	175,000	
Chatham-Kent							
Chilliwack	309,900	343,160	402.960	429,000	390,000	368,721	
Cornwall							
Drummondville	156,000	184,000	205,000	250,000	189,750	197,333	
Fredericton	151,580	179,900	220,740	289,900	198,500	208,381	
Granby	140,000	145,000	150,000	180,000	150,000	155,822	
Guelph	252,036	281,314	343,515	396,051	326,012	328,003	
Kamloops	199,900	212,700	319,820	359,900	299,900	287,453	
Kawartha Lakes	218,000	236,000	249,980	292,900	244,950	261,777	
Kelowna	390,220	456,540	499,900	638,880	467,750	535,911	
Lethbridge	171,180	204,863	245.185	284,106	228,178	239,439	
Medicine Hat	173,000	194,900	227,937	292,600	217,000	227,575	
Moncton	119,900	139,900	169,900	199,100	169,900	162,221	
Nanaimo	311,700	390,940	479,900	553,900	453,900	439,058	
Norfolk	180,000	180,000	190,400	209,200	186,500	190,385	
North Bay	152,000	170,000	238,200	301,000	186,500	221,959	
Peterborough	229,936	259,720	290,000	350,000	269,990	300,865	
Prince George	179,217	258,000	280,990	293,400	274,250	252,282	
Red Deer	198,500	230,000	261,621	311,035	246,040	268,914	
Saint-Jean-sur-Richelieu	170,000	180,000	190,000	210,000	190,000	193,370	
Sarnia	251,900	273,540	299,900	379,990	289,000	309,683	
Sault Ste Marie							
Shawinigan							
Vernon	429,900	477,940	529,000	581,000	484,950	505,976	
Large CA Total Total Grandes AR	180,000	228,760	283,634	398,180	254,900	292,513	1
Canada(50,000+)	223,544	279,900	335,000	430,990	306,150	354,356	8

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings (CMA) Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées (RMR)

		February	//février			May/	mai		August/août				
	Unii Logem		Avg F Prix M		Uni Logen		Avg F Prix M		Un Logen		Avg F Prix M		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
a/Collectivité													
otsford	110	65	348,427	440,791	97	50	360,598	476,142	77	47	382,477	493,438	
gary	970	637	291,049	342,427	931	593	303,007	351,815	795	553	319,378	359,286	
nonton	821	641	240,937	262,938	768	647	248,530	267,254	681	633	256,905	284,521	
ater Sudbury	11	11	203,445	270,273	7	13		257,231	20	20	238,345	274,185	
fax	41	48	270,088	283,160	34	48	269,185	288,829	18	56	311,150	287.184	
nilton	63	48	340,473	313,504	54	51	357,756	349,465	55	42	365,054	379,737	
gston	52	52	215,121	242,617	65	41	245,933	248,280	45	34	255,902	268,023	
hener	127	130	259,706	308,902	143	158	286,929	305,854	156	179	278,848	296,610	
don	119	139	246,391	274,925	111	149	259,961	272,376	97	117	286,020	276,415	
ntréal	453	513	258,841	274,842	616	744	258,080	269,735	486	599	271,327	300,669	
awa	25	26	278,881	333,515	33	40	318,752	331,006	20	32	341,665	308,377	
wa-Gatineau	131	234	313,458	252,760	133	227	308,602	231,983	189	179	260,767	252,568	
neau	19	131	134,158	185,947	15	151	129,067	181,318	106	105	192,830	179,114	
wa	112	103	343,875	337,736	118	76	331,425	332,647	83	74	347,529	356,792	
bec	39	100	180,308	170,270	35	61	167,057	171,672	72	94	178,153	185,330	
ina	47	39	210,564	237,087	46	34	218,183	249,946	39	22	229,835	237,469	
uenay	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
atharines-Niagara	83	120	259,176	276,110	96	120	256,231	282,891	106	106	271,107	305,161	
t John	24	15	180,690	208,167	14	25	196,418	223,443	11	30	187,409	205,491	
ohn's	21	35	210,507	203,629	25	43	219,256	190,218	27	41	244,667	199,352	
catoon	13	28	199,945	223,088	19	25	205,707	211,191	19	49	202,451	253,797	
brooke	-]	-	-	-	1	-			2	-		-	
nder Bay	4	1			4	2			5	4			
nto	753	364	471,828	565,323	615	338	492,796	602,312	511	328	532,043	631,585	
-Rivières	15	22	139,333	132,773	11	15	137,273	132,667	8	20		159,250	
ouver	807	560	555.287	659,076	634	579	583,519	712,084	510	593	630,451	763,076	
ona	61	68	442,887	576,926	58	73	457,500	617,271	48	103	540,004	611,316	
ilsor	12	6	165.517		14	6	173,121		24	9	179,850		
peg	161	151	248.707	261,755	194	196	252,082	263,308	163	238	256,425	279,479	
. Total/Total RMR	4.963	4.053	345 996	365,286	4,758	4,278	344,795	372,656	4,185	4,129	356,157	399,517	

Table I6-2 / Tableau I6-2

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées

Large CA / Grandes AR

		February	//février			May	/mai		August/août			
	Un Logen		Avg F Prix M		Un Logen		Avg F Prix M		Uni Logen			Price Noyen
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	200
Barrie	182	173	245,766	253,628	177	186	246,401	297,328	197	148	256,064	343
Belleville	2	8			2	11		196,891	2	6		
Brantford	18	55	168,611	208,215	47	56	162,277	204,355	33	26	199,788	188
Cape Breton	1	2			1	1			1	3		
Charlottetown	4	-		-	4	2			1	-		
Chatham-Kent	2	10		197,700	3	6			7	22		183
Chilliwack	36	64	316,111	331,088	40	65	308,750	359,840	27	64	311,444	381
Cornwall	-	-	-	-	1	-		-	1	-		
Drummondville	3	1			-	1	-		-	1	-	
Fredericton	3	4			3	7			-	17	-	225
Granby	20	28	146,350	140,714	31	26	137,581	142,346	24	26	136,750	153
Guelph	15	11	288,981	297,122	24	16	262,234	294,551	18	24	289,173	373
Kamloops	11	6	208,664		11	8	249,545		11	9	223,209	
Kawartha Lakes	8	9			11	17	224,827	240,259	8	9		
Kelowna	90	45	396,573	506,498	84	63	411,455	513,613	84	68	426,778	543
Lethbridge	44	43	196,696	217,071	39	37	201,760	215,762	57	32	208,508	230
Medicine Hat	53	77	240,479	231,139	72	88	232,258	218,274	51	113	229,673	229
Moncton	3	56		126,384	6	75		128,967	16	72	131,025	129
Nanaimo	27	32	298,052	368,938	34	37	320,638	336,008	17	63	373,447	375
Norfolk	10	16	218,600	226,125	11	15	215,364	215,507	15	21	219,800	202
North Bay	3	9			5	12	4.0	300,975	3	13		254
Peterborough	26	2	229,689		19	7	247,739		13	14	231,278	256
Prince George	7	15		217,273	5	12		241,875	7	20		268
Red Deer	55	63	225,821	246,148	54	41	223,321	249,018	42	26	210,234	243
Saint-Jean-sur-Richelieu	27	18	176,778	204,278	41	19	180,878	196,842	25	15	190,200	194
Sarnia	2	31		243,742	10	36	191,200	240,860	24	24	232,279	228
Sault Ste Marie	11	27	168,636	170,370	4	6			11	6	164,091	
Shawinigan	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	
Vernon	29	23	359,172	419,413	15	19	371,800	442,795	12	19	404,267	426
Large CA Total Total Grandes AR	692	828	258,105	255,860	754	869	251,965	271,458	707	863	257,940	292
Canada(50,000+)	5,655	4,881	335,241	346,723	5,512	5,147	332,096	355,570	4,892	4,992	341,963	381

Table 17-1 - Tableau 17-1
Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulées (RMR)
August 2006 - août 2006

	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	March 2006 mars	Apr 2006 april	May 2006 mai	June 2006 juin	July 2006 juil.	August 2006 août
otsford	32	35	37	55	29	41	40	32	14	13	12	16
jary	401	274	209	155	98	33	17	14	6	6	6	13
onton	1,015	1,063	984	947	855	865	739	732	852	807	609	492
ater Sudbury		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ax	15	4	206	208	248	248	301	278	274	57	147	178
nilton	51	75	68	61	69	83	84	75	72	92	101	70
ston	137	57	46	45	45	45	38	37	37	35	31	10
nener	302	291	292	278	316	293	295	332	268	292	244	252
don	545	398	469	488	383	383	361	323	284	288	370	298
tréal	3,107	2,988	3,115	3,208	3,073	3,279	3,321	3,278	3,196	3,261	3,258	3 359
awa	19	16	22	24	23	21	20	24	28	22	21	11
wa-Gatineau	521	507	517	488	466	458	457	466	450	345	377	331
neau	149	152	149	134	124	122	141	165	161	97	74	79
wa	372	355	368	354	342	336	316	301	289	248	303	252
bec	490	459	464	454	489	445	403	364	357	438	694	650
ina	42	37	33	36	27	24	24	33	29	92	51	43
uenay	1	-	-	-	-	-	-	-		8	38	52
Catharines- jara	27	27	29	44	41	48	61	53	45	35	39	36
t John	2	5	9	4	2	5	5	5	5	11	9	7
ohn's	24	21	19	19	13	13	11	5	5	4	8	8
katoon	88	106	113	111	114	115	91	72	72	59	42	52
brooke	89	127	93	103	86	86	76	76	66	86	86	81
nder Bay		-	-	5	5	19	19	-	-	-	-	-
nto	1,221	1,157	1,194	1,098	945	961	1,322	1,283	1,152	998	1,070	1,031
s-Rivières	26	31	28	39	27	29	30	38	69	58	34	23
couver	233	214	243	315	208	263	202	224	185	177	177	188
ória	49	34	29	22	41	27	36	23	16	12	10	20
isor	13	8	15	-	-	-	3	-	5	10	10	10
nipeg	66	57	59	49	68	68	67	60	52	16	6	94
Total/Total	8,516	7,991	8,293	8,256	7,671	7,852	8,023	7,827	7,539	7,222	7,450	7,325

Table 17-2 - Tableau 17-2 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulées (Grandes AR)

	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	March 2006 mars	Apr 2006 april	May 2006 mai	June 2006 juin	July 2006 juil.	Augu 200 aoû
Barrie	59	51	34	39	31	22	49	45	111	83	67	
Belleville	5	5	5	5	3	3	3	3	6	3	3	
Brantford	16	9	13	20	25	23	15	9	17	12	14	
Cape Breton	48	48	48	16	16	16	16	14	14	14	14	
Charlottetown	8	8	8	2	1	-	-		-	-	-	
Chatham-Kent	3	-	-	-	-	-	6	9	9	9	8	
Chilliwack	-	-	-	-	13	59	60	59	60	52	49	
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Drummondville	6	6	5	2	2	2	2	1	. 8	3	-	
Fredericton	-	-	-	12	7	5	3	-	60	52	50	
Granby	15	25	31	30	39	43	53	60	48	34	40	
Guelph	22	29	31	36	27	28	28	32	30	61	53	
Kamloops	9	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	
Kawartha Lakes	9	9	6	5	5	5	5	3	2	2	2	
Kelowna	16	13	13	11	10	9	12	6	11	10	12	
Lethbridge	11	11	7	10	11	9	55	47	48	41	28	
Medicine Hat	20	24	21	29	47	37	35	28	93	115	101	
Moncton	9	8	28	28	12	28	48	58	140	139	118	
Nanaimo	1	35	38	32	31	64	56	58	49	50	50	
Norfolk	3	3	2	1	1	1	1	1	-	~	-	
North Bay	5	5	4	4	4	3	3	-	-	-	-	
Peterborough	16	9	8	8	8	6	6	2	20	13	10	
Prince George	-	-	·	-	-	~	-	-	-	-	-	
Red Deer	12	19	17	12	13	11	4	4	4	1	3	
Saint-Jean-sur-Richelieu	28	28	29	26	31	41	36	35	45	42	30	
Sarnia	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sault Ste Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Shawinigan	-	-	-		6	4	2	1	1	4	8	
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	341	372	375	334	349	425	504	481	781	745	665	

Table 18-1 - Tableau 18-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op)

Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Locatif et Coopératifs)

a ectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
otsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
onton	5	5	304	85	90	219	100.0	29 1	2 6
ter Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ax	8	-	18	2	2	24	0.0	7 7	12 0
ilton	-	-	21	10	10	11	-	47 6	1.1
ston	-	~	24	17	17	7	-	70.8	0.4
nener	-	-	129	-	-	129	-	0.0	***
don	2	2	274	68	70	206	100.0	25.4	3 0
tréal	307	214	1,218	231	445	1,080	69.7	29.2	4.7
awa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wa-Gatineau	4	4	90	27	31	63	100.0	33 0	2 3
neau	4	4	13	4	8	9	100.0	47.1	2.3
wa	-	-	77	23	23	54	-	29.9	2.3
bec	79	38	353	60	98	334	48 1	22.7	5.6
ina	-	-	-	-	-	-	-	-	
uenay	25	13	38	2	15	48	52.0	23.8	24.0
Catharines- ara	-	-	4	1	1	3	-	25.0	3.0
t John	-	-	-	-	-	-	-	-	
ohn's	-	-	-	-	-	-	-	-	
katoon	-	-	-	-	-	-	-	-	
brooke	61	61	58	5	66	53	100.0	55.5	10.6
nder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	
nto	-	-	335	69	69	266	-	20.6	3 9
-Rıvıėres	-	-	31	11	11	20	-	35.5	1 8
couver	2	-	49	16	16	35	0.0	31 4	2.2
oria	-	-	-	-	-	-	-	-	
lisor	-	-		-	-	-	-	-	
/iupeg	170	82	3		82	91	48 2	47 4	R
N. Total	663	419	2,949	604	1.023	2,589	63.2	28 3	4 :

Table 18-2 - Tableau 18-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo) Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété) August 2006 - août 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois
Abbotsford	20	16	12	-	16	16	80.0	50.0	
Calgary	149	142	6	-	142	13	95.3	91.6	
Edmonton	186	178	305	40	218	273	95.7	44.4	
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halifax	71	46	129	-	46	154	64.8	23.0	
Hamilton	162	154	80	29	183	59	95.1	75.6	
Kıngston	-	-	7	4	4	3	-	57.1	
Kitchener	83	62	115	13	75	123	74.7	37.9	
London	27	15	96	16	31	92	55.6	25.2	
Montréal	1,052	426	2,040	387	813	2,279	40.5	26.3	
Oshawa	36	36	21	10	46	11	100.0	80.7	
Ottawa-Gatineau	223	184	287	58	242	268	82.5	47.5	
Gatineau	49	27	61	13	40	70	55.1	36.4	
Ottawa	174	157	226	45	202	198	90.2	50.5	
Québec	113	74	341	64	138	316	65.5	30.4	
Regina	19	14	51	13	27	43	73.7	38.6	
Saguenay	10	6	-	-	6	4	60.0	60.0	
St. Catharines- Niagara	4	3	35	3	6	33	75.0	15.4	
Saint John	-	-	9	2	2	7	-	22.2	
St John's	6	6	8	-	6	8	100.0	42.9	
Saskatoon	66	55	42	1	56	52	83.3	51.9	
Sherbrooke	8	8	28	-	8	28	100.0	22.2	
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	
Toronto	2.270	2,148	735	92	2,240	765	94.6	74.5	
Trois-Rivières	-	-	3	-		3		0.0	
Vancouver	747	704	128	18	722	153	94.2	82.5	
Victoria	71	57	10	4	61	20	80 3	75.3	
Windsor	-	-	10	-	-	10	-	0.0	
Winnipeg	-	-	3	-		3		0.0	
CMA Total Total RMR	5,323	4,334	4,501	754	5,088	4,736	81.4	51.8	

Table I9-1 - Tableau I9-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	14	-	2	-	10
Calgary	-	-	13	-	1:
Edmonton	4	219	269	-	49:
Greater Sudbury	-	-	-	-	
Halifax	-	24	154	-	178
Hamilton	22	11	37	-	7
Kingston	3	7	-	-	10
Kitchener	103	129	20	-	25:
London	-	206	92	-	298
Montréal	40	1,080	2.239	-	3,35
Oshawa	11	-	-	-	1
Ottawa-Gatineau	104	63	164	-	33
Gatineau	11	9	59	-	79
Ottawa	93	54	105	-	25
Québec	17	334	299	-	65
Regina	-	-	43	-	4
Saguenay	-	48	4	-	5
St. Catharines-Niagara	21	3	12	-	3
Saint John	3	-	4	-	
St. John's	6	-	2	-	
Saskatoon	-	-	52	-	5
Sherbrooke	-	53	28	-	8
Thunder Bay	-	-	-	-	
Toronto	140	266	625	-	1,03
Trois-Rivières	-	20	3	-	2
Vancouver	20	35	133	-	18
Victoria	-	-	20	-	2
Windsor	10	-	-	-	1
Winnipeg	-	91	3	-	9
CMA Total Total RMR	518	2,589	4,218		7.32
Canada(50,000+)	589	2,803	4,547		7.93

Table 19-2 - Tableau 19-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barne	15	-	3	-	18
Belleville	1	2	3	-	6
Brantford	-	13	12	-	25
Cape Breton	-	4	10		14
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	5	-	3	-	8
Chilliwack	-	-	13	-	13
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	-		-	
Fredericton	4	45	6	-	55
Granby	-	23	5	-	28
Guelph	8	1	40	-	49
Kamloops	-	-	4	-	4
Kawartha Lakes	-	3	5		8
Kelowna	-	4	49	-	53
Lethbridge	10	-	13	-	23
Medicine Hat	-	5	83	-	88
Moncton	22	98	-	-	120
Nanaimo	-		50	-	50
Norfolk	-	-	-	-	-
North Bay		-	-	-	_
Peterborough	3	4	7	-	14
Prince George	-	-	-	-	
Red Deer	1	-	2	-	3
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	11	21	-	34
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-		-
Shawinigan	-	1	-	-	1
Vernon	-			-	
Large CA Total Total Grandes AR	71	214	329		614
Canada(50,000+)	589	2,803	4,547	-	7,939

Table I10-1 - Tableau I10-1

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Prop -occ	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	12	-	4	-	16
Calgary	2	-	140	-	142
Edmonton	-	90	218	-	308
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	16	2	30	-	48
Hamilton	62	10	121	-	193
Kingston	4	17	-	-	21
Kitchener	66	-	9	-	75
London	-	70	31	-	101
Montréal	62	445	751	-	1.258
Oshawa	3	-	43	-	46
Ottawa-Gatineau	101	31	141	-	273
Gatineau	3	8	37	-	48
Ottawa	98	23	104	-	225
Québec	40	98	98	-	236
Regina	-	-	27	-	27
Saguenay	4	15	2	-	21
St. Catharines-Niagara	3	1	3	-	7
Saint John	2	-	-	-	2
St John's	6	-	-	-	6
Saskatoon		-	56	-	56
Sherbrooke	8	66	-	-	74
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	350	69	1,890	-	2,309
Trois-Rivières	-	11	-	-	11
Vancouver	8	16	714	-	738
Victoria	-	-	61	-	61
Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	82	-	-	82
CMA Total Total RMR	749	1,023	4,339	-	6,111
Canada(50,000+)	823	1,141	4,720	-	6,684

Table I10-2 - Tableau I10-2

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	8	-	41	-	4
Belleville	4	-	25	-	2
Brantford	-	1	2	-	
Cape Breton	-	4	-	-	
Charlottetown	-	21	-	-	2
Chatham-Kent	-	-	-	-	
Chilliwack	-	-	135	-	13
Cornwall	-	-	-	-	
Drummondville	-	6	-	-	
Fredericton	17	11	6	-	3
Granby	-	12	6	-	1.
Guelph	14	-	11	-	2
Kamloops	-	-	9	-	
Kawartha Lakes	6	2	2	-	1
Kelowna	-	-	92	-	9
Lethbridge	7	-	19	-	2
Medicine Hat	-	6	15	-	2
Moncton	4	-	-	-	
Nanaimo	-	-	-	-	
Norfolk	-	-	-	-	
North Bay	-		-	-	
Peterborough	9	1	2	-	1
Prince George	-	-	-	-	
Red Deer	-	13	6	-	1
Saint-Jean-sur-Richelieu	5	30	10	-	4
Sarnia	-	-	-	-	
Sault Ste Marie	-	-	-	-	
Shawinigan	-	11	-	-	1
Vernon		-	-	-	
Large CA Total Total Grandes AR	74	118	381		57
Canada(50,000+)	823	1,141	4,720	-	6,68

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME J

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ

CENSUS SUBDIVISIONS

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

AUGUST 2006

AOÛT 2006

Table J1: Newfoundland and Labrador

Tableau JI: Terre-Neuve et Labrador

Table J2: Prince Edward Island

Tableau J2: Île-du-Prince-Édouard

Table J3: Nova Scotia

Tableau J3: Nouvelle-Écosse

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick

Tableau J4-1 à J4-2: Nouveau-Brunswick

Table |5-1 to |5-8: Quebec

Tableau J5-1 à J5-8: Québec

Table J6-1 to J6-7: Ontario

Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Table J7: Manitoba

Tableau J7: Manitoba

Table J8-1 to J8-2: Saskatchewan

Tableau J8-1 à J8-2: Saskatchewan

Table J9-1 to J9-4: Alberta

Tableau J9-1 à J9-4: Alberta

Table J10-1 to J10-4: British Columbia

Tableau J10-1 à J10-4: Colombie-Britannique

Data on 2001 Census definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Housing information monthly

VOLUME J

GEOGRAPHIC CHANGES

AUGUST 2006

Langford, DM name changed to Langford, C.

Bulletin Mensuel

D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

AOÛT 2006

Langford, DM a été changé à Langford, C.

Table J1 - Tableau J1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador August 2006 - août 2006

			Singles and Semis is individuelles et jumelée	es	Multiple Logements	Units collectifs
			2006		2006	5
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
nn's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	
	Bay Bulls T	-	-	-	-	
F	Conception Bay South T	15	12	13	-	
	Flatrock T	-	-1	-	-	
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	
	Mount Pearl C	3	4	5	-	
	Paradise T	6	. 6	6	-	
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	
	Portugal Cove-St Phillips T	3	2	1	-	
	Pouch Cove T	-		-	-	
	St John's C	10	17	15	8	
	Torbay T	-	1	1	-	
	Witless Bay T	-	-		-	
	Total	37	42	41	8	

Table J2 - Tableau J2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard August 2006 - août 2006

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumel	ées	Multiple Logements	e Units s collectifs
			2006		20	06
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	
	Charlottetown C	-	-	-	-	
	Clyde River Com	-	-	-	-	
	Cornwall T	1	1	-	-	
	Lot 31	-	-	-	-	
	Lot 33	-	-	-	-	
	Lot 34	-	-	-		
	Lot 35	-	-	-	-	
	Lot 36	-	-	-	-	
	Lot 48	-	-	-	-	
	Lot 49	-	-	-	-	
	Lot 65	-	-	-	-	
	Meadowbank Com	-	-	-	-	
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	
	Stratford T	- 1	-	-	-	
	Union Road Com	-	-	-	-	
	Warren Grove Com	-	-	-	-	
	Winsloe South Com	-	-	-	-	
	Total	1	1	-	-	

Table J3 - Tableau J3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Nova Scotia - Nouvelle-Écosse August 2006 - août 2006

		Maiso	Singles and Semis ins individuelles et jumelé	Multiple Units Logements collectifs 2006		
			2006			
	Ī	JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	36	36	56	147	178
	Total	36	36	56	147	178
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	1	3	14	14
	Total	1	1	3	14	14

Table J4-1 - Tableau J4-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
New Brunswick - Nouveau-Brunswick
August 2006 - août 2006

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumelé	ees	Multiple Logements	
			2006		200	06
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	
	Greenwick Par	-	-	-		
	Hampton Par	-	-	1	-	
	Hampton T	1	-	1	2	2
	Kingston Par	-	-	-	-	
	Lepreau Par	-	-	-	-	
	Musquash Par	-	-	-	-	
	Petersville Par	-	-	-	-	
	Quispamsis T	10	9	10	5	5
	Rothesay Par	-	-		-	
	Rothesay T	4	3	6		
	Saint John C	2	5	10	2	
	Saint Martins Par	-	-	-	-	
	Saint Martins VL	-	-	-	-	
	Simonds Par	2	2	3	-	
	Upham Par	-	-	-	-	
	Westfield Par	-	-	-	-	
	Total	19	19	31	9	7
Fredericton CA/AR	Bright Par		-	1	-	
	Douglas Par	-	-	-	-	
	Fredericton C	7	14	15	50	55
	Kıngsclear Par	1	-	-	-	
	Lincoln Par	1	1	1	-	
	Maugerville Par		-	-	-	
	New Maryland Par		-	-	-	
	New Maryland VL	1	1	-	-	
	Saint Mary's Par	-	-	-	-	
	Total	10	16	17	50	55

Table J4-2 - Tableau J4-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés New Brunswick - Nouveau-Brunswick August 2006 - août 2006

		Mais	Singles and Semis sons individuelles et jume	ées	Multiple Logements		
			2006	200	2006		
	Ī	JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	-	-	-	-	
	Dieppe C	21	19	16	20	22	
	Dorchester Par	-	-	-	-	-	
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	
	Elgin Par	-	-	-	-	-	
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-	
	Hillsborough VL	-		-	-	-	
	Memramcook VL	-	-	-	-	-	
	Moncton C	46	44	49	98	98	
	Moncton Par	1	-	-	-	-	
	Riverview T	7	7	6	-	-	
	Salisbury VL	4	3	2	-	-	
	Total	79	73	73	118	120	

Table J5-1 - Tableau J5-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec August 2006 - août 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple Logements	Units s collectifs
			2006		200	06
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Ottawa-Gatineau CMA/RMR	Cantley M	1	1	1	-	
(Quebec Part/Partie Québecoise)	Chelsea M	3	2	2	-	
	Gatineau V	118	92	100	64	
	La Pêche M	1		-	10	
	Pontiac M		-	-	-	
	Val-Des-Monts M		-	2	-	
	Total	123	95	105	74	
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	1	1	1	-	
lie-de-iviontreal	Beaconsfield V	7	4	2	3	
	Côte Saint-Luc V	-		-	81	
	Dollard Des Ormeaux V	4	5	5	178	
	Dorval C	1	1	1	14	
	Hampstead V	-	-	-	-	
	Kırkland V	2	3	4	17	
	L'Île Dorval V	-		-	-	
	Mont-Royal V	1		-	-	
	Montréal V	76	69	64	1,178	1
	Montréal-Est V	-			-	
	Montréal-Ouest V		-	-	-	
	Pointe-Claire V		-	1	51	
	Saint-Anne de Bellevue V	2	2	1	6	
	Senneville VL	-		-	-	
	Westmount V	-		-	90	
4	Total	94	85	79	1,618	1

Table J5-2 - Tableau J5-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec August 2006 - août 2006

		Mais	Singles and Semis ons individuelles et jume	lées	Multiple Logements	
			2006		2006	6
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Iontréal	Beauharnois V	-	-	-	-	-
outh Shore/Rive-Sud	Beloeil V	7	6	6	4	6
	Boucherville V	3	1	1	16	40
	Brossard V	12	11	14	86	110
	Candiac V	24	14	13	17	51
	Carignan V	6	1	1	-	-
	Châteauguay V	6	. 2	7	5	2
	Chambly V	6	4	2	13	13
	Delson V	5	4	3	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	9	2.	3	-	4
	Longueuil V	11	11	8	30	85
	McMasterville M	1	2	2	3	3
	Mercier V	2	1	1	2	2
	Mont-Saint-Hilaire V	8	5	5	12	12
	Otterburn Park V	1	1	1	-	-
	Richelieu V	1	1	1	-	-
	Saint-Amable M	8	3	3	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	4	3	2	-	-
	Saint-Bruno de Montarville V	3	3	3	7	12
	Saint-Constant V	-	3	3	-	-
	Saint-Isidore P	-	-	-		-
	Saint-Lambert V	-	-		8	8
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	-	-		2	2
	Saint-Mathieu M	-	•		-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	1	-	-	4	11
	Sainte-Catherine V		-	-	6	12
	Sainte-Julie V	8	7	6	-	
	Varennes V	-	-	-	6	1
	Total	126	85	85	221	374

Table J5-3 - Tableau J5-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec August 2006 - août 2006

		Mais	Singles and Semis sons individuelles et jume	lées	Multiple Logement	
	[2006		20	06
	[JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Montréal	Blainville V	32	22	23	36	37
North Shore/Rive-Nord	Bois-des-Filion V	3	2	3	31	28
	Boisbriand V	-	-	-	13	
	Charlemagne V	1	1	1	29	4
	Deux-Montagnes V	1	1	-	-	
	Gore CT	-	-	-	-	
	L'Assomption V	23	18	27	8	10
	Laval V	105	95	83	725	730
	Lavaltrie V	9	3	5	3	
	Lorraine V	2	2	2	-	
	Mascouche V	15	14	17	49	3
	Mirabel V	22	24	27	16	11
	Oka	_	-	-		
	Pointe-Calumet M	-	-	-	4	
	Repentigny V	29	22	22	69	7
	Rosemere V	1	1	1	-	
	Saint-Colomban P	5	3	1	3	
	Saint-Eustache V	4	4	5	30	2
	Saint-Jérôme V	24	22	25	89	7.
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	-	-	9	
	Saint-Placide M	-	-	-	-	
	Saint-Sulpice P	-	-	-	2	
	Sainte-Anne-des-Plaines V	7	7	8	4	10
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	8	7	9	25	18
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	88	96
	Terrebonne V	37	28	32	86	72
	Total	328	276	291	1,319	1,287

Table J5-4 - Tableau J5-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec August 2006 - août 2006

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumelé	ées	Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	2	-	-
Others/Autres	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	1	1	-	36	24
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	12	8	8		-
	Pincourt V	42	38	30	18	15
	Pointe-des-Cascades VL	1	1	4	3	3
	Saint-Lazare P	30	40	32	4	3
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-ie-Lac VL	13	21	12	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	102	75	56	39	32
	Total	201	184	144	100	77
Montréal CMA/RMR	Total	749	630	599	3,258	3,359

Table J5-5 - Tableau J5-5 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec August 2006 - août 2006

		Mais	Singles and Semis sons individuelles et jumele	lées	Multiple Logements	
	J		2006		200	06
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	-	-	-	11	
	Beaumont P	-	-	-		
	Boischatel M	1	-	-	-	
	Château-Richer V	-	-	- /	6	
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	- /	-	
	Lévis V	26	28	25	97	9
	L'Ange-Gardien P	-	2	2	4	
	Lac-Beauport M	-	-	-		
	Lac-Delage V	-	-		-)	
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	- /	-	
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	
	Québec V	27	55	57	565	53
	Saint-Augustin de Desmaures V	3	1	1	5	
	Saint-Francois-de-l'Ile-d'Orleans M	-	-		-	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-		-	
	Saint-Jean-de-l'Ile-d'Orleans M	-	-		- 1	
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	2	2	2	-	
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-		-	
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-		-	
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	1	1		
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	2	4	3		
	Sainte-Famille P	-	-	-)	-	
	Sainte-Pétronille VL	-	-	- /	-	
	Shannon M	-	-	.)	-	
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	3	3	6	
	Total	61	96	94	694	6

Table J5-6 - Tableau J5-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec August 2006 - août 2006

			Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple Units Logements collectifs 2006	
			2006			
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Saguenay CMA/RMR	Larouche P		-	-	-	
	Saguenay V	3	1	1	38	5:
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	
	Total	3	1	1	38	5
herbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	
	Compton M	-	-	-	-	
	Hatley CT	-	-	-	-	
	North Hatley VL	-	-	-	-	
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	
	Sherbrooke V	-	1		86	8
	Stoke M	-	-	-	-	
	Waterville V	-	-	-	-	
	Total	-	1		86	8
rois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	4	
	Champlain M	-	-	-	-	
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	
	Trois-Rivières V	32	26	20	30	2
	Total	32	26	20	34	2

Table J5-7 - Tableau J5-7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec August 2006 - août 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumel	ées		e Units s collectifs	
		2006			20	2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	
Drummondville CA/AR	Drummondville V	1	-	-	-		
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-			
	Saint-Lucien P	-	-	-			
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1			
	Total	2	1	1	-		
Granby CA/AR	Bromont V	1	2	7	5	6	
	Granby CT	-	-	-	-		
	Granby V	34	19	19	35	22	
	Total	35	21	26	40	28	

Table J5-8 - Tableau J5-8 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2006			Multiple Units Logements collectifs 2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
nt-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	15	16	15	30	34
	Total	15	16	15	30	34
awinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	1	3	2	8	1
	Total	1	3	2	8	1

Table J6-1 - Tableau J6-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario August 2006 - août 2006

		Mais	Singles and Semis sons individuelles et jume	ées		e Units s collectifs	
			2006		20	2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	15	16	20	-	-	
	Total	15	16	20	-	-	
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	13	11	7	78	45	
	Grimsby T	5	5	7	3	2	
	Hamilton C	29	37	28	20	23	
	Total	47	53	42	101	70	
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-		
	Kingston C	31	28	31	31	10	
	Loyalist TP	10	3	3	-	-	
	South Frontenac TP	2	-	-	-	-	
	Total	43	31	34	31	10	
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	3	5	6	13	17	
	Kitchener C	98	96	113	181	176	
	North Dumfries TP	-	-	-	-	-	
	Waterloo C	44	47	49	36	42	
	Woolwich TP	8	10	11	14	17	
	Total	153	158	179	244	252	

Table J6-2 - Tableau J6-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario August 2006 - août 2006

		Maiso	Singles and Semis ins individuelles et jumel	ées	Multiple Logements	Units collectifs	
			2006		200	2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	
ondon CMA/RMR	Central Elgin M	6	5	4	-	-	
	London C	108	102	87	366	295	
	Middlesex Centre TP	9	7	9	4	3	
	Southwold TP	-	-	-	-	-	
	St Thomas C	12	9	9	-	-	
	Strathroy-Caradoc Twp	7	9	8	-	-	
	Thames Centre M	-	1	1	-		
	Total	142	133	118	370	298	
shawa CMA/RMR	Clarington T	10	12	9	11	5	
	Oshawa C	13	11	12	-	-	
	Whitby T	15	12	11	10	6	
	Total	38	35	32	21	11	
ttawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario	Clarence-Rockland C	3	2	3	5	5	
art/Partie Ontarienne)	Ottawa C	64	68	69	298	247	
	Russell TP	7	7	4	-	-	
	Total	74	77	76	303	2 52	

Table J6-3 - Tableau J6-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario August 2006 - août 2006

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jumelé	ées	Multiple Logements	
			2006		20	06
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	18	17	15	-	
	Lincoln T	19	11	10	2	
	Niagara Falls C	11	16	15	~	
	Niagara-on-the-Lake T	18	17	22	19	
	Pelham T	4	7	6	1	
	Port Colborne C	3	5	4	-	
	St Catharines C	25	22	22	16	
	Thorold C	3	3	3	-	
	Wainfleet TP	-	-	-	-	
	Welland C	13	10	9	1	
	Total	114	108	106	39	
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	
	Gillies TP	-	-	-	-	
	Neebing TP	-	-	-	-	
	O'Connor TP	-	-	-	-	
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	
	Shuniah TP	-	-	-	-	
	Thunder Bay C	1	3	4	-	
	Total	1	3	4	-	

Table J6-4 - Tableau J6-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario

August	2006 -	août	2006

		Maiso	Singles and Semis ins individuelles et jumele	ées	Multiple Logements	
			2006		200	6
	Γ	JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Toronto	Toronto C	129	117	119	998	931
metro	Total	129	117	119	998	931
Toronto York	Aurora T	-	-	-	w.	-
	East Gwillimbury T	1	1	1	-	-
	Georgina T	2	4	4	-	-
	King TP	2	2	2	-	-
	Markham T	3	. 3	1	2	11
	Newmarket T	-	2	3	3	3
	Richmond Hill T	10	11	8	-	-
	Vaughan C	6	8	9	-	-
	Whitchurch-Stouffville T	1	1	1	-	-
	Total	25	32	29	5	14
Toronto	Brampton C	68	81	66	9	6
Peel	Caledon T	3	3	5	-	-
	Mississauga C	38	31	34	27	33
	Total	109	115	105	36	39
Toronto	Ајах Т	31	30	14	4	4
Other/Autres	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	29	10	19	8	11
	Milton T	3	10	22	4	2
	Mono TP	1	1	1	-	-
	New Tecumseth T	1	1	1	1	1
	Oakville T	22	17	18	11	25
	Orangeville T	1	1	-	-	1
	Pickering C	-	-	-	3	3
	Uxbridge TP	-	-	-	-	-
	Total	88	70	75	31	47
Toronto CMA/RMR	Total	351	334	328	1,070	1,031

Table J6-5 - Tableau J6-5 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario August 2006 - août 2006

		Maison	Singles and Semis is individuelles et jumelée	es	Multiple L Logements o	Units collectifs
			2006		2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	
	Lakeshore T	-	-	5	-	
	LaSalle T	-	-	-		
	Tecumseh T	-	-	-	-	
	Windsor C	5	4	4	10	10
	Total	5	4	9	10	10
Barrie CA/AR	Barrie C	117	101	93	67	18
	Innisfil T	2	2	2	-	
	Springwater TP	47	52	53	-	
	Total	166	155	148	67	18
Belleville CA/AR	Belleville C	5	6	6	3	6
	Quinte West C	-	1	-	-	
	Total	5	7	6	3	6
Brantford CA/AR	Brantford C	48	33	26	14	25
	Total	48	33	26	14	25

Table J6-6 - Tableau J6-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario August 2006 - août 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple Logements	
			2006		2006	3
	Γ	JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	17	18	22	8	8
	Total	17	18	22	8	8
Cornwall CA/AR	Cornwall C	-	1	-	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-]	-
	Total	-	1	-	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	11	18	20	53	49
	Guelph/Eramosa TP	4	. 5	5	-	-
	Total	15	23	25	53	49
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	14	11	9	2	8
	Total	14	11	9	2	8
Norfolk CA/AR	Norfolk T	17	19	21		
	Total	17	19	21	-	-

Table J6-7 - Tableau J6-7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario August 2006 - août 2006

		Mais	Singles and Semis sons individuelles et jume	lées		e Units s collectifs	
			2006		2006		
		JUN/JUIN	JUL/JUIL DUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-		
	Callander M	-	-	-	-		
	East Ferris TP	3	2	2	~		
	North Bay C	9	10	11	-		
	Total	12	12	13	-		
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	-	-		
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-		
	Peterborough C	7	9	14	10		
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-		
	Total	7	9	14	10		
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	-	-	-	-		
	Sarnia C	22	23	19	-		
	St. Clair TP	5	5	5	-		
	Total	27	28	24	-		
Sault Ste. Marie CA/AR	Laird TP	-	-	-	-		
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	_		
	Prince TP	1	1	1	-		
	Sault Ste Marie C	6	4	5	-		
	Total	7	5	6	-		

Table J7 - Tableau J7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Manitoba

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumel	ées	Multiple Logements	
	Ī		2006		200	06
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	9	4	4	-	~
	Headingley RM	-	1	1		-
	Ritchot RM	-	-	1		
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	7	7	5	-	-
	St Clements RM	2	2	1	3	3
	St Francois Xavier RM	-	-	-		-
	Tache RM	5	7	8	-	
	West St Paul RM	5	6	7	-	-
	Winnipeg C	201	190	211	3	91
	Total	229	217	238	6	94

Table J8-1 - Tableau J8-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan August 2006 - août 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jume	lées	Multiple Logements		
			2006		2006		
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	
Regina CMA/RMR	Balgonie T		-	-	-		
	Belle Plaine VL	-	-	-	-		
	Buena Vista VL	-	-	-	-		
	Disley VL	-	-	-	-		
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-		
	Edenwold VL	-	-	-	-		
	Grand Coulee VL	-	-	-			
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-		
	Lumsden No 189 RM	-	-	-			
	Lumsden T	-	-	-	- 1		
	Pense No 160 RM	-1	-	-	-		
	Pense VL	-	-	-	-		
	Pilot Butte T	-	-	-	-		
	Regina Beach T	-	-	-	1		
	Regina C	36	31	22	50	4	
	Sherwood No 159 RM	-	-	-			
	White City VL	-	-	-			
	Total	36	31	22	51	4:	

Table J8-2 - Tableau J8-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan August 2006 - août 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumelé	ées	Multiple Logements	
		2006			2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Saskatoon CMA/RMR	Allan T		-	-		
	Asquith T	-	-	-	-	
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-	
	Bradwell VL	-	-	-	-	
	Clavet VL	-	-	-	-	
	Colonsay No 342 RM	-	-	-	-	
	Colonsay T	-		-	-	
	Corman Park No 344 RM	-	-	-	-	
	Dalmeny T	-	-	-	-	
	Delisle T	-	-	-	-	
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	
	Dundurn T	-	-	-	-	
	Elstow VL	-	-	-	-	
	Langham T	-	-	-	-	
	Martensville T	14	14	12	-	
	Meacham VL		-	-	-	
	Osler T	-	-	1	-	
	Saskatoon C	17	16	27	42	
	Shields RV	-	-	-	-	
	Thode RV	-	-	-	-	
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	~	
	Vanscoy VL	-	-	-	-	
	Warman T	4	4	9	-	
	Total	35	34	49	42	

Table J9-1 - Tableau J9-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta August 2006 - août 2006

			Singles and Semis s individuelles et jumelée	es	Multiple I Logements	
			2006	2006	3	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	67	67	67	3	3
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary C	445	456	443	3	10
	Chestermere T	19	17	18	-	-
	Cochrane T	5	4	14	-	-
	Crossfield T	-	-	1	-	-
	Irricana VL	-	-	-	-	-
Ro	Rocky View No 44 MD	15	9	10	-	-
	Total	551	553	553	6	13

Table J9-2 - Tableau J9-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta August 2006 - août 2006

			Singles and Semis as individuelles et jumelée	es	Multiple Logements of		
			2006		2006		
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	
Edmonton North	Betula Beach SV	1	1	1			
North	Bon Accord T	-	-	-	-		
	Bruderheim T	-	-	-	-		
	Edmonton C	390	411	413	498	38	
	Fort Saskatchewan C	10	12	12	8		
	Gibbons T	-	-	-	-		
	Kapasıwın SV	-		-	-		
	Lakeview SV	-	-	-	-		
	Legal VL	-	-	-	-		
	Morinville T	4	5	6	-		
	Parkland County CM	3	4	4	-		
	Point Alison SV	-	-	-	-		
	Redwater T	-	-	-	4		
	Seba Beach SV	-	-	-	-		
	Spring Lake	-	-	-	-		
	Spruce Grove C	21	25	25	19	1	
	St Albert C	33	29	32	-		
	Stony Plain T	25	21	18	62	6	
	Strathcona County SM	57	68	73			
	Sturgeon County MD	-	-	-	-		
	Wabamun VL	-	-	-	-		
	Total	544	576	584	591	47	

Table J9-3 - Tableau J9-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta August 2006 - août 2006

		Maisc	Singles and Semisons individuelles et jumel	ées	Multiple Logements	
			2006	20	06	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Edmonton South	Beaumont T	18	19	24	-	
South	Calmar T	-	-	-	-	-
	Devon T	2	2	2	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	
	Leduc C	25	24	26	18	17
	Leduc County CM	-	-	-	-	
	New Sarepta VL		-	-	-	
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	
	Thorsby VL	-	-	-	-	
	Warburg VL	-		-	-	
	Total	45	45	52	18	17
Edmonton CMA/RMR	Total	589	621	636	609	492

Table J9-4 - Tableau J9-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelé	es	Multiple U Logements o	
			2006		2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	33	27	33	28	23
	Total	33	27	33	28	23
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D	2	2	1		
	Medicine Hat C	93	103	103	93	86
	Redcliff T	3	6	9	8	2
	Total	98	111	113	101	88
Red Deer CA/AR	Red Deer C	34	. 34	26	3	
	Total	34	34	26	3	

Table J10-1 - Tableau J10-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique August 2006 - août 2006

		Maiso	Singles and Semis ons individuelles et jumelé	ées	Multiple (Logements o	
			2006		2006	
	Г	JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	37	41	38	12	11
	Fraser Valley H RDA		-	-	-	
	Mission DM	6	8	9	-	
	Total	43	49	47	12	16
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	3	4	4	-	
	Central Saanich DM	1	2	2	-	
	Colwood C	14	16	19	-	
	Esquimalt DM	2	2	-	-	
	Highlands DM	-	-	-	-	
	Langford C	21	29	33	1	
	Metchosin DM	-	-	-	-	
	North Saanich DM	8	7	7	-	
	Oak Bay DM	1	1	1	-	
	Saanich DM	17	18	18	2	
	Sidney T	2	2	2	1	
	Sooke DM	6	7	8	-	
	Victoria C	10	11	11	6	1
	View Royal T	2	2	4	-	
	Total	87	101	109	10	2

Table J10-2 - Tableau J10-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Columbie-Britannique
August 2006 - août 2006

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jumelée	es	Multiple (Logements o	
			2006		2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Greater Vancouver	Anmore VL	2	-	-	-	-
vancouver	Belcarra VL	-		-	-	-
	Bowen Island IM	-	-	-	-	
	Burnaby C	57	48	64	-1	
	Coquitlam C	9	14	12	10	12
	Delta DM	8	12	15	2	2
	Greater Vancouver A RDA	-	-	-	-	3
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	4	1	2	5	2
	North Vancouver C	6	2	4	-1	
	North Vancouver DM	3	6	6	-	-
	Port Coquitlam C	1	1	2	9	9
	Port Moody C	6	8	5	-	
	Richmond C	36	44	60	13	22
	Surrey C	138	138	144	96	90
	Vancouver C	159	168	160	41	47
	West Vancouver DM	14	15	11	-	
	White Rock C	6	5	6	-	
	Total	449	462	491	176	187
Vancouver	Langley C	-	-	-	-	-
Other	Langley DM	60	64	75	1	1
	Maple Ridge DM	19	20	18	-	
	Pitt Meadows DM	7	7	11	-	
	Total	86	91	104	1	1
Vancouver CMA/RMR	Total	535	553	595	177	188

Table J10-3 - Tableau J10-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique August 2006 - août 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2006			Multiple Units Logements collectifs 2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
	Chilliwack DM	50	59	64	49	13
	Fraser Valley D RDA	-	-	_	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Total	50	59	64	49	13
Kamloops CA/AR	Kamloops C	11	9	10	5	4
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	11	9	10	5	4

Table J10-4 - Tableau J10-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique August 2006 - août 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2006			Multiple Units Logements collectifs 2006	
		JUN/JUIN	JUL/JUIL	AUG/AOÛT	JUL/JUIL	AUG/AOÛT
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	
	Central Okanagan J RDA	12	12	15	-	
	Kelowna C	47	47	42	11	51
	Lake Country DM	4	5	7	-	
	Peachland DM	-		2	1	2
	Total	66	67	69	12	53
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	-	-	-	-	
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	
	Nanaimo C	46	67	73	50	50
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	
	Total	46	67	73	50	50
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George F	-	- [- [-	
	Prince George C	16	19	20	-	
	Total	16	19	20	-	
Vernon CA/AR	Coldstream DM	2	2	2	-	
	North Okanagan B	-	-	-	-	
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	
	Vernon C	17	14	17	-	
	Total	19	16	19	-	







STAY ON TOP OF The Housing Market

Enhance your decision-making with the latest information on Canadian housing trends and opportunities.

SOYEZ AU FAIT DU Marché de l'habitation!

Prenez des décisions éclairées grâce aux données les plus récentes sur les tendances du marché de l'habitation au Canada et les occasions à saisir.

Access accurate, comprehensive and current housing data on-line, through a national suite of publications and a number of other statistical reports and tables.

Consultez en ligne des données exactes, complètes et actuelles sur le logement, présentées dans une vaste gamme de publications nationales et dans de nombreux rapports et tableaux statistiques.

Hyperlinks to free reports:

- Canadian Housing Statistics
- » Consumer Intentions to Buy or Renovate a Home
- Housing Information Monthly
- « Housing Market Outlook, Canada
- Housing Market Outlook, Major Centres
- Housing Now, Canada
- Housing Now, Major Centres
- Megional Now, Regional
- Monthly Housing Statistics
- Preliminary Housing Start Data
- * Rental Market Provincial Highlight Reports
- Rental Market Reports, Major Centres

Also available: regional specialty reports

- Analysis of the Resale Market, Québec Centres
- B.C. Seniors' Housing Market Survey
- Greater Toronto Area (GTA) Condominium Report
- Housing Market Tables: Selected South Central Ontario Centres
- Market at a Glance, Prairie Centres
- Ontario Retirement Homes Report
- Residential Construction Digest, Prairie Centres
- The Retirement Home Market Study, Québec Centres







Get the market intelligence you need today! Visit: www.cmhc.ca/housingmarketinformation

Voici quelques hyperliens des rapports gratuits :

- Statistiques du logement au Canada
- Les intentions des consommateurs d'acheter ou de rénover un logement
- Bulletin mensuel d'information sur le logement
- Perspectives du marché de l'habitation, Canada
- Perspectives du marché de l'habitation, grands centres urbains
- Actualités habitation, Canada
- Actualités habitation, grands centres urbains
- Actualités habitation, régions
- Statistiques mensuelles sur l'habitation
- Tableaux de données provisoires sur les mises en chantier
- Rapport sur le marché locatif : Faits saillants provinciaux
- Rapport sur le marché locatif, grands centres urbains

Vous pouvez également vous procurer des rapports régionaux :

- Analyse du marché de la revente, centres urbains du Québec
- Me Enquête sur le logement des aînées, Colombie-Britannique
- Rapport sur les copropriétés, région du Grand Toronto (RGT)
- Tableaux de données sur le marché de l'habitation : Quelques centres urbains du Centre-Sud de l'Ontario
- Coup d'oeil sur le marché de l'habitation, centres urbains des Prairies
- Rapport sur les maisons de retraite, Ontario
 Construction résidentielle en bref, centres urbains des Prairies
 - Les résidences pour personnes âgées Étude de marché, centres urbains du Québec

Obtenez tout de suite l'information dont vous avez besoin!
Visitez le www.schl.ca/marchedelhabitation







